

العام



5

العام

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

2024

العام



5

العام

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

2024

الوحدة الثانية: حركة الحستيمات



المحور الثاني: المادة والطاقة

المادة في العالم من حولنا

120	الدرس الأول
123	الدرس الثاني
129	الدرس الثالث
134	الدرس الرابع
139	الدرس الخامس
143	تدريبات المفهوم
148	اختبارنفك (1) على المفهوم الأول
149	اختبارنفك (2) على المفهوم الأول



المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة

152	الدرس الأول
156	الدرس الثاني
158	الدرس الثالث
164	الدرس الرابع
169	تدريبات المفهوم
174	اختبارنفك (1) على المفهوم الثاني
175	اختبارنفك (2) على المفهوم الثاني



المفهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة

178	الدرس الأول
182	الدرس الثاني
187	الدرس الثالث
192	الدرس الرابع
197	الدرس الخامس
201	تدريبات المفهوم
207	اختبارنفك (1) على المفهوم الثالث
208	اختبارنفك (2) على المفهوم الثالث

209	تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية
211	اختبارنفك (1) على الوحدة الثانية
212	اختبارنفك (2) على الوحدة الثانية
213	مشروع الوحدة الثانية (الرمال الزرقاء)
215	ملحق المراجعة العامة والامتحانات
216	تدريبات الأصوات العامة على المنهج
221	اختبارات الأصوات الشهرية
225	امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2023 م
246	الإجابات المودعية

الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية



احتياجات النبات

12	الدرس الأول
16	الدرس الثاني
20	الدرس الثالث
26	الدرس الرابع
33	الدرس الخامس
38	تدريبات المفهوم
44	اختبارنفك (1) على المفهوم الأول
45	اختبارنفك (2) على المفهوم الأول



المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي

48	الدرس الأول
55	الدرس الثاني
62	الدرس الثالث
67	الدرس الرابع
71	تدريبات المفهوم
76	اختبارنفك (1) على المفهوم الثاني
77	اختبارنفك (2) على المفهوم الثاني



المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية

80	الدرس الأول
86	الدرس الثاني
92	الدرس الثالث
97	الدرس الرابع
101	تدريبات المفهوم
105	اختبارنفك (1) على المفهوم الثالث
106	اختبارنفك (2) على المفهوم الثالث

107	تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى
109	اختبارنفك (1) على الوحدة الأولى
110	اختبارنفك (2) على الوحدة الأولى
111	مشروع الوحدة الأولى (بناء نظام بيئي مصغر)
113	المشروع البيئي لـ تحسينات (لا لإهدار، عالي الجودة).

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

ابداً

حقائق علمية درستها

الاحتياجات الأساسية للكائنات الحية:

تحتاج الكائنات الحية إلى العديد من العناصر لكن تبقى على قيد الحياة مثل: **الماء والهواء والغذاء والمأوى**.



بالنسبة للنباتات

- توجد النباتات حولنا في كل مكان.
- يتركب النبات من **الجذر والساق والأوراق**، ويعتمد النبات إلى **الماء والهواء** و**ضوء الشمس والترة** لكي ينمو ويبيت على قيد الحياة.
- عند وجود النبات في مكان بعيد عن ضوء الشمس سوف يذبل وقد يموت.
- تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس حيث تستخدم تركيب مخصوص لتحويل الطاقة من الشمس والهواء والماء لإنتاج غذائها من خلال عملية البناء الضوئي.

السلسلة الغذائية والشبكات الغذائية

- تعيش الكائنات الحية مع بعضها داخل النظام البيئي وتتفاعل مع بعضها من خلال **السلسلة الغذائية** و**شبكات الغذاء**.
- تحتوي السلسلة الغذائية على **الكائنات المنتجة** مثل النباتات، **والكائنات المستهلكة** مثل الحيوانات، **والكائنات المحتلة** مثل البكتيريا.

▪ تتفاعل الكائنات الحية في السلسلة الغذائية داخل النظام البيئي للحصول على الطاقة.



حيوان السنحاب

- يحتاج حيوان السنحاب الصغير إلى الغذاء ليحصل على الطاقة ويبقى على قيد الحياة.
- يأكل حيوان السنحاب الصغير مجموعة متنوعة من الأطعمة مثل الأوراق والقواكة والحشرات وفراخ الطيور.
- تأكل الحيوانات الأكبر حجماً حيوان السنحاب للحصول على احتياجاتها من الطاقة.
- وهكذا يستمر انتقال الطاقة من كائن إلى آخر داخل السلسلة الغذائية وشبكات الغذائية.

ستتعرف في هذه الوحدة على:

- كيفية استخدام النباتات تركيب محدد منها لصنع غذائها.
- العلاقات الغذائية بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحتلة.
- كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- نتيجة حدوث خلل في السلسلة الغذائية وتأثير ذلك على النظام البيئي.



مفاهيم الوحدة

المفهوم الأول: احتياجات النبات.

المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي.

المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية.

مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر.

احتياجات النبات

المفهوم

الأول

الوحدة الأولى - المفهوم الأول: احتياجات النبات

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
استطاع مشاركة الآخرين التي تم إثارك منها بعد	النبات	هل تستطع الشرح؟ ويمكنن التلاميذ بمشاركة حول البيئة استخدم أحشاء النبات للنماء والهواء وأسido النبات بالعمليات الحيوية.	1
--	البيئة التي تعيش فيها	احتياجات الشجرة يريد التلاميذ معرفة العادات التي تكشف عنها مستخدم النبات المورى للبيئة احتياجاته الأساسية	2
--	--	ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟ يعرف التلاميذ أنواع النبات والاختلاف بين احتياجات النباتات والعمليات	3
استطاع أن النوع النباتي المركبة لحدث ما	النبات	البحث العلمي: هل تحتاج النباتات إلى نوبة؟ بمقدار التلاميذ ما إذا كانت النباتات تحتاج إلى نوبة تسمى	4
استطاع أن أدركوا من طرقه	البيئة الطبيعية	البحث العلمي: صورة الشخص أحد الاحتياجات الأساسية يشغل التلاميذ من تأثيرات الضوء على نمو النبات وعزم البيانات لتشجيعها وتنمية اهتمامهم بالبيئة	5
--	أوعية النبات أوعية الخشب الصادر الفضائية - التمور	أجزاء النبات يعلم التلاميذ على معلومات عن أجزاء النبات ويسهرون البيانات لمزيد من تشجيع وتنمية الصلة والهدوء	6
استطاع تحقيق فكرة بطريقة جديدة	--	البحث العلمي: أعلى المسافة يلاحظ التلاميذ وظيفة ساق النبات، ويسهرون البيانات لمزيد من تشجيع نموهم من الوسائل البديلة	7
استطاع تحقيق فكرة بطريقة جديدة	الجهار المورى - الجنوبي الجهار المورى - الأوروبى الشرايين - الأوردة	مقارنة أحجوبة جسم الإنسان والنبات يعلم التلاميذ على وظائف الجلد لفهم النبات والعمليات على أساسها مثل عقدة تحمل النبات والعمليات من الأنسجة داخل النبات التي تقام في	8
استطاع أن يكون متأمناً	--	قلادة النبات يعدم التلاميذ مذاق توجيه كيماوية محسنة النباتات على المستوى التي يختارون فيها للنماء والاسم من خلال التركيز على العملية التي يبرهنها النبات استخدام المواد في صنع الغذاء	9
استطاع أن النوع النباتي المركبة لحدث ما	--	الأزهار والبنون يبحث التلاميذ عن أدلة محددة في مطلع فبراير لمساعدتهم على تزويج الرياح لستخدم البيانات العددية المقاسة لإنتاج الأزهار	10
استطاع تحقيق فكرة بطريقة جديدة	الثمار البذر	البحث العلمي: انتشار البذور يعدم التلاميذ ويشجعون مذاق من تصميم البذور التجريبية للتتحقق في طرق انتشار البذور	11
استطاع تحقيق فكرة بطريقة جديدة	--	رسائل أولية كالعالم يطلع التلاميذ تجربة تجربة من المظاهرة حول البحث المستند إلى «رواية الأشياء» وسؤال عن تستطيع الشرح؟	12
--	--	مراجعة احتياجات النبات ينبع التلاميذ ما تعلموا مع تطبيق مساعدة الآخرين الأساسية للوحدة	

سؤال

2

3

4

5

تعلم

شارك



أهداف المفهوم

- بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:
- استخدام الأدلة لإثبات أن النباتات تستخدم تراكيب محددة للحصول على المواد التي تحتاج إليها في عملية النمو من ضوء الشمس والهواء والماء.
- تطوير نموذج يوضح انتقال الطاقة عبر النباتات.
- تطوير نموذج يوضح العمليات التي تقوم بها النباتات وتعتمد فيها على موارد طبيعية لإكمال بعض العمليات الحيوية.
- المقارنة بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات والجهاز الدورى في الإنسان.



احتياجات الشجرة

نشاط 2

تساءل خالد



- يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والغذاء ليفعل سليماً وصحياً في رأيك، ما الذي يحتاج إليه النبات ليتش على قيد الحياة؟

زراعة الأشجار

تساءل خالد

- يستخدم النبات الموارد الطبيعية لينمو ويزدهر.
- عند زراعة شجرة فإنها تحتاج إلى بعض الموارد لتنمو وتشق على قيد الحياة، منها:
 - الهواء
 - الماء
 - ضوء الشمس
 - التربة (مكان مناسب للنمو)
 - مساحة مناسبة للنمو.



تدريب

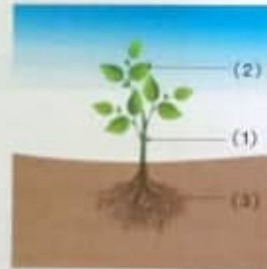
الفطري الصورة المقابلة تم أجـبـ

- (١) استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة.

- 1

- 2

- 3



(أ) الماء والعناصر الغذائية من الجذر

- ينقل

إلى جميع أجزاء النبات.

إرشادات وإنذار
مما ذكرت في الفطري على بعض الاحتياجات اللازم توفيرها عند زراعة النبات

13

12

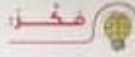
تساءل

ذاكر

الدرس الأول

نشاط 1

تساءل خالد



- هل تستطيع الشرح؟

- هل قمت بزيارة لدوريات وشاهدتها تنمو من قبل؟ أيهما أفضل لزراعة النباتات؟

وضعها في مكان معرض لضوء الشمس.

وضعها في مكان مظلم.

تعلمنا فيما سبق أن تراكيز النبات الأساسية هي:

الأوراق

السوق

الجذور

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تنمو؟



يحتاج النبات لينمو جيداً إلى كل من:

ضوء الشمس

الهواء

الماء

كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء وضوء الشمس لقيام بالعمليات الحيوية؟

- تساعد جذور النبات في الحصول على الماء والعناصر الغذائية من التربة، بينما تنقل الساق الماء والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء النبات، وتensus الأوراق الغذاء اللازم لقيام بالعمليات الحيوية.

إرشادات وإنذار

مما ذكرت في الفطري على بعض الاحتياجات اللازم توفيرها عند زراعة النبات

تساءل خالد على المعرف على كيفية استخدام أجزاء النبات للهواء والسوق لقيام بالعمليات الحيوية



النباتات والغذاء 2

- يصنع النبات غذاء (السكر) عن طريق عملية البناء الضوئي. يمد هذا السكر النبات بالطاقة اللازمة للنمو.
- الشكل الثاني يوضح دور كل من الجذور والساقي والأوراق في حصول النبات على غذائه.

لماذا؟

على الدرس الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين القويسنات:

- تحمّل عملية البناء الضوئي في
(الساقي - الأوراق - الجذور - الأزهار) (النبوة 2023)
- يعتبر من الأجزاء الرئيسية في النبات.
(الساقي - الأوراق - الجذور - جميع ما سبق)
- تشابه احتياجات النبات والحيوان في كل ما يلي ما عدا
(الماء - الهواء - طريقة الحصول على الغذاء - الطاقة)
- كل ما يلي من احتياجات الأساسية للنبات ما عدا
(الماء - الهواء - الماء - المأوى) (النها 2023)

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعلقة:

(الساقي - التربة - الأوراق - الهواء - الجذر)

- يصنع النبات غذاء في
من احتياجات النبات الأساسية.
الماء والمعادن الغذائية من التربة.
- يعتبر
الماء من العناصر الغذائية من التربة.
- يمتص
الماء من الجذر إلى جميع أجزاء النبات.
- تنقل
الماء من الجذر إلى جميع أجزاء النبات.

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- يستطيع النبات صنع غذائه بنفسه ل الحصول على الطاقة.
(السكندرية 2023)
- يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الساق.
(سوهاج 2023)
- ضوء الشمس من احتياجات الأساسية لنمو النباتات.
(الإسكندرية 2023)

لا تعتبر التربة من احتياجات الأساسية للنبات، فما سبب ذلك؟

ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟

نشاط 3
النبات

- يوجد العديد من الموارد التي تحتاج النباتات والحيوانات إليها لكن تنمو ويفشى على قيد الحياة.

احتياجات النبات 1

- يحتاج النبات إلى بعض الموارد لكي ينمو ويفشى على قيد الحياة، وتعرف هذه الموارد الاحتياجات الأساسية للنبات.



ملحوظة!

- لا تعتبر التربة من الاحتياجات الأساسية للنباتات.
- لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لنمو مثل النباتات العالية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.

ذكر احتياجات النباتات اللازمة للعيش وتتمولم منها في الجدول التالي إلى احتياجات أساسية أو احتياجات غير أساسية.

العنصر	احتياجات أساسية / احتياجات غير أساسية
الماء	حاجة أساسية
السكر	احتياجات غير أساسية
الأكسجين	احتياجات غير أساسية
الطاقة	احتياجات غير أساسية
ذرات أكسيد الكربون	احتياجات غير أساسية
التربة	احتياجات غير أساسية

أوجه الاختلاف والتتشابه بين احتياجات النبات واحتياجات الإنسان والحيوان

احتياجات النبات

احتياجات الإنسان والحيوان

- يحتاج كل من النبات والإنسان والحيوان إلى تناول الطعام ليحصل على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.

- يحتاج كل من النبات والإنسان والحيوان إلى الماء والهواء والغذاء.

- يحصل النبات على العناصر الغذائية من التربة، ويصنع غذاء بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي ليحصل على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.

لماذا؟

سأله طفل في المدرسة عن أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النبات والحيوانات.

14



فكرة

مع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

- نبات عباد الشمس هو النبات الوحيد الذي يحتاج لضوء لكنه ينمو.
- يتحرك نبات عباد الشمس باتجاه الضوء.

النبات يصنع غذاءه بنفسه

- يصنع النبات غذاء من خلال عملية البناء الضوئي حيث:
- تمتص أوراق النبات ضوء الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء وتتمتص الجذور الماء من التربة.
- يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء في وجود ضوء الشمس ليتخرج النبات **الغشاء (السكر)** اللازم له بعد **السكري** للنباتات بالطاقة اللازمة للنمو. كمثال على النباتات أيضًا غاز **الأكسجين** في الهواء لاستخدامه الحالات الحية في التنفس.

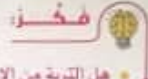
الماء + ثاني أكسيد الكربون + ضوء الشمس \rightarrow بناء ضوئي + السكر + الأكسجين

- سنقوم بإجراء التجربة التالية للتعرف على الاختلافات بين نمو النباتات في ضوء الشمس ونومها في ظلام.

إرشادات وفي الماء

ساعة مطلقك في التعرف على أهمية ضوء الشمس لنمو النبات

الدرس الثاني



البحث العلمي، هل تحتاج النباتات إلى تربة؟

 لا نعم

- في هذا التساؤل سوف تقوم بابحاث البذر في مناشف ورقية مبللة. وفياس مدى نموها. ثم تقارن بين نمواها في المناشف الورقية ونمواها في التربة للتأكد من مدى احتياج النبات إلى التربة لينمو.

تجربة للتأكد من مدى احتياج النبات إلى التربة لينمو

الادوات: كوب بلاستيك سعة 250 مل - تربة زراعية - مناشف ورقية - بذور قرول - أسلكاس بلاستيكية قابلة للغلق - ماء - قلم - مسطرة متربة - حسن أو أي نبات آخر مشابه له (اختياري).

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

1. ضع المنشفة الورقية بالماء.
2. ضع ثلاثة بذور في النصف العلوي من المنشفة الورقية ثم قم بطيء النصف السفلي من المنشفة على النصف العلوي بحيث تغطى البذور.
3. ضع المنشفة الورقية داخل كيس من البلاستيك، وأغلقه بإحكام.
4. املأ كوب البلاستيك بالتربة، وافترس فيها ثلاثة بذور، ثم قم ببرئها بالماء.
5. اكتب اسمك على الكيس والكوب، ثم ضعهما في مكان يصل إليه ضوء الشمس.
6. تابع معو البذر على مدار الأيام القادمة، بدل المنشفة الورقية، وقم برى التربة الزراعية عند الحاجة.
7. قم بقياس مدى نمو البذر في كل من المنشفة الورقية والكوب وسجل بياناتك في الجدول التالي:

بنشر المنشفة / بذور الكوب، الفياسات، التراب

الملحوظات أخرى

الملاحظة

- تنتهي التجربة المزروعة في كل من التربة والمنشفة الورقية، ولكن نمواها في التربة يكون أسرع.
- التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنباتات، حيث يمكن أن تنمو البذر بدون تربة إذا توفر لها الماء وضوء الشمس.

الاستنتاج

ملحوظة

- يمكن أن تنمو النباتات بدون تربة لفترة من الوقت واستعانتها في النهاية ستحتاج إلى التربة أو بدائل مثل نظام الزراعة المائية الكامل الذي يوفر للنبات العناصر الغذائية التي يحتاج إليها.

إرشادات على الماء

ساعة مطلقك في التعرف على ما إذا كانت التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات أم لا

سُوَّال ؟

على الدرس الثاني

١ اختيار الإجابة الصحيحة :

- ١- يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
 (د) الأغصان
 (أ) الجذر (ب) الساق (ج) الأوراق
- ٢- أي معايير لا يحتاج إليه النبات للقيام بعملية البناء الضوئي؟
 (د) ضوء الشمس
 (أ) ثاني أكسيد الكربون (ب) الأكسجين (ج) الماء
- ٣- ينبع عن عملية البناء الضوئي الذي يستخدمه النبات كمصدر للطاقة.
 (السنة 2020) (السنة 2023)
 (أ) الماء (ب) الأملاح (ج) ثاني أكسيد الكربون (د) السكر
- ٤- يحصل النبات على الهواء عن طريق
 (د) الساق (أ) الأوراق (ب) الجذور (ج) الأزهار
- ٥- يحتاج النبات إلى
 (ك) بنمو (ج) ضوء الشمس (ب) الهواء (أ) الماء
 (د) جميع ما سبق

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين :

- (النحوية 2023) (النبات - الحيوان) ١- يمتص غذاء نفسه.
 (الظل - الضوء)
- (ضوء الشمس - التربة) ٢- ينمو النبات بشكل جيد عند رعايته في من الاحتياجات الأساسية للنبات
- (الجذور - الأوراق) ٣- يتم صنع الغذاء للنبات داخل

٣ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية :

- (النحوية 2022) ١- تنمو النباتات في القلل بمعدل أسرع من نموها في ضوء الشمس.
- () ٢- ينبع عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية.
- (النحوية 2022) ٣- لا يحتاج النبات إلى ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي.

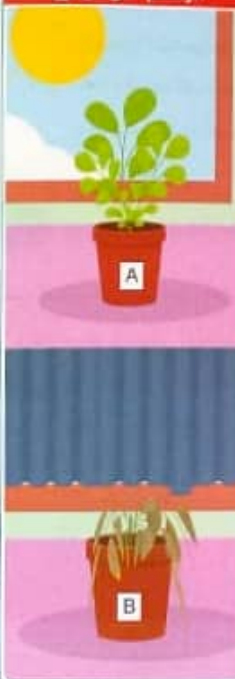
٤ ماذا يحدث عند وضع نبات أخضر في مكان مظلم لفترة من الزمن؟

- ٥ زرعت شيماء بذور نباتات في حديقة المنزل، وزرعت نجوان بذور نفس النبات في مناديل مبللة في غرفة منزلها، ووفرت جميع العناصر الغذائية الازمة لنمو بذور النباتات، في رأيك: أي هذه البذور ستنمو بشكل أفضل؟ ولماذا؟

تجربة للتوضيح أهمية ضوء الشمس للنمو النباتات

الادوات: أصيصان من البلاستيك سعة كل منها 250 مل - بذور قول - تربة زراعية - هاء - قلم

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

- استخدم القلم لكتابه أسلوب على الأصصين وغير أحدهما بالحرف (A). والآخر بالحرف (B).
- أنصف التربة إلى الأصصين ثم ضع بذور الفول، بحيث تحتوي تربة بكل أصيص على بذرة واحدة.
- عطّل البارتين بمقدار 2 سم من التربة الزراعية، وأنصف نفس كمية الماء إلى كل أصصين تربة.
- ضع الأصصين (A) في مكان يصل إليه ضوء الشمس، وضع الأصصين (B) في مكان مظلم.
- استخدم الجدول التالي لتسجيل البيانات، واجمع معلومات عن النباتات التي تزرعها على مدار 5 إلى 10 أيام لمعرفة أهمية ضوء الشمس في نمو النباتات.
- سجل التاريخ في كل مرة تلاحظ فيها شيئاً جديداً.

بيانات عن نمو النباتات	التاريخ	النبات (A)	النبات (B)	الملاحظات

الملاحظة * ينمو النبات في الأصص (A) الموجود في ضوء الشمس بشكل جيد وبمعدل أسرع، وتكون أوراقه كثيرة ولو أنها أخضر داكن، بينما ينمو النبات في الأصص (B) الموجود في الظلام بشكل ضعيف، وتكون أوراقه أقل ولو أنها أصفر.

الدستينة * الضوء من الاحتياجات الأساسية للنبات لأن النباتات تستخدمنه في صنع غذائها.

اضف إلى معلوماتك

* تُعد زهرة عباد الشمس نباتاً يعتمد على الضوء بشكل كبير حيث تنمو باتجاه الشمس وتتبع حركة الشمس طوال النهار عن طريق تغير اتجاهها باستمرار حسب حركة الشمس.



الساق

- يُساعد الماء والعناصر الغذائية خلال ساق النبات عبر أنابيب تسمى الأوعية، ويملئها أوعية الخضب.

- أوعية الخشب** أوعية تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.

- تربيط أوعية الخشب الساق بالأوراق.

وظيفة الساق:

- تنقل الماء والعناصر الغذائية لكل أجزاء النبات عبر أوعية الخشب.
- تدعم النبات وتُساعدُه على البقاء وأفراطِه.

للساقاً أشكال مختلفة منها:



الدرس الثالث

نشاط 6 أجزاء النبات



مختبر

- تُمتصن جذور النباتات من التربة.

الماء فقط

- في رأيك، هل تتشابه السيقان في جميع النباتات؟

لا

نعم

١٠ تركيب النبات

- يتَركب النبات من ثلاثة أجزاء رئيسية هي: **الجذور - الساق - الأوراق**. تُساعدُه على صنع غذائه والبقاء على قيد الحياة.

- تشارك أجزاء النبات المختلفة في عملية تحويل الموارد إلى طاقة يستفيد منها النبات.

الجذور

- الجذور هي جزء من النبات، تنمو لأسفل تحت سطح التربة.

وظيفة الجذور:

- تنبيط النبات في التربة.

- امتصاص الماء والعناصر الغذائية الازمة من التربة لصنع الطعام.

- تمتد من جذور النباتات زوائد تشبه الشعر تسمى **الشعيرات الجذرية**.

- الشعيرات الجذرية** هي زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات

- وظيفة **الشعيرات الجذرية**: تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.

- ينتقل الماء والعناصر الغذائية من التربة إلى الجذور.

لماذا على الأعو

سأله ذلك في التعرف على أجزاء النبات التي تُساعدُه في عملية إنتاج الطين.

عملية البناء الضوئي 2

الأوراق

- تحدث عملية البناء الضوئي داخل أوراق النباتات.

- **عملية البناء الضوئي** عملية تحدث داخل أوراق النبات لصنع غذائه.

- الشكل الثاني يوضح كيفية حدوث عملية البناء الضوئي



- تنقل المواد الغذائية الناتجة عن عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات عن طريق أنابيب تسمى **أوعية النماء**.

- **أوعية النماء** أوعية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.

الحياة على كوكب الأرض بدون النباتات مستحيلة



- تختص الأوراق سوة الشمس ويدخل من خلالها الهواء عن طريق فتحات صغيرة تسمى **الثقوب**.

- **الثقوب** فتحات صغيرة في أوراق النبات يمر الهواء من خلالها.

- تنتشر الثقوب بوجهة على أوراق النبات.

توجد عدة أنواع من الأوراق، منها:



- تحتوي أوراق النباتات على أوعية الحليب المسئولة عن نقل الماء من الجذور إلى ساق وأوراق النبات.

الملاحظة

- مادة الكلوروفيل موجودة في أوراق النبات وهي المسئولة عن إعطاء النبات اللون الأخضر المميز له.

تطبيق الأضواء مجاناً



س سؤال ؟

على الدرس الثالث

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- مادة الكلوروفيل مسؤولة عن تنفس النبات - اللون الأخضر للنبات - امتصاص الماء من التربة
 - ٢- نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى أجزاء النبات.
 - ٣- الساقان الدرنية تمتد تحت الأرض مثل (الفراولة - العنب - البطاطس)
 - ٤- الساق في نبات العنب (درنية - متسلقة - عدارة)
- ٥ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:**
- () ١- لا يحتاج النبات إلى ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي.
 - () ٢- تحمل أوعية الخشب الجلوكوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.
 - () ٣- تحدث عملية البناء الضوئي في بذور النبات.
 - () ٤- يعطي الكلوروفيل النبات اللون الأخضر المميز له.
- ٦ أكمل العبارات الآتية:**
- ١- تعمل على زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يتمتصها النبات من التربة
 - ٢- يمر الهواء عبر فتحات صغيرة في أوراق النبات تسمى
 - ٣- تنمو ساقان فوق سطح التربة مثل نبات الفراولة
 - ٤- أوراق شجرة الصنوبر تشبه ساق النبات لها أشكال عديدة ومتعددة، اذكرها.
- ٧ ما المقصود بعملية البناء الضوئي؟**
- ٨ اذكر وظيفة كل من :**
- ١- أوعية النحاء في النبات
 - ٢- الجذور في النبات.

البحث العملي: أعلى الساق



نشاط 7

البحث العملي

- بعد أن تعرفنا على تركيب النبات ووظيفه كل جزء، المُؤلَّفُ لأن **كيف ينتقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات الأخرى؟**
- للإجابة عن هذا السؤال نجري التجربة التالية

تجربة لتوضيح التقال الماء داخل النبات

الأدوات: نبات الكرفس - مقنس - أكواب بلاستيك سعة 250 مل - ألوان طعام - ماء - عدسة مكرونة - زعور القرنفل الأبيض (اختياري).

الخطوات

- ١ اختر عوداً من نبات الكرفس، وافحص العود والأوراق جيداً من حيث الشكل والملمس، ودون ملاحظاتك في خانة «قبل» الموسحة في الجدول التالي.
- ٢ اهذا الطحليب بالماء ثم أصف ألوان الطعام إليه، ثم قيس حوالي 2سم من الجزء السفلي لعود الكرفس، وضعه في الماء الملون.
- ٣ اترك عود الكرفس في كوب الماء الملون حتى اليوم التالي.
- ٤ لاحظ عود الكرفس ودون ملاحظاتك.
- ٥ راجع شرح مكونات النبات وقم برسم تصميم للنبات، وتتأكد من تحديد أوعية الخشب.

قبل	بعد

المقارنة

الملاحظة

- ١- تغير لون ساقان عود الكرفس إلى لون الماء الموجود في الكوب بعد وضعها لفترة من الزمن.
- ٢- تغير لون ساقان عود الكرفس يدل على أن الماء ينتقل في النبات من الجذور إلى أجزاء النبات الأخرى غير أنواع تسمى أوعية الخشب.

الاستنتاج

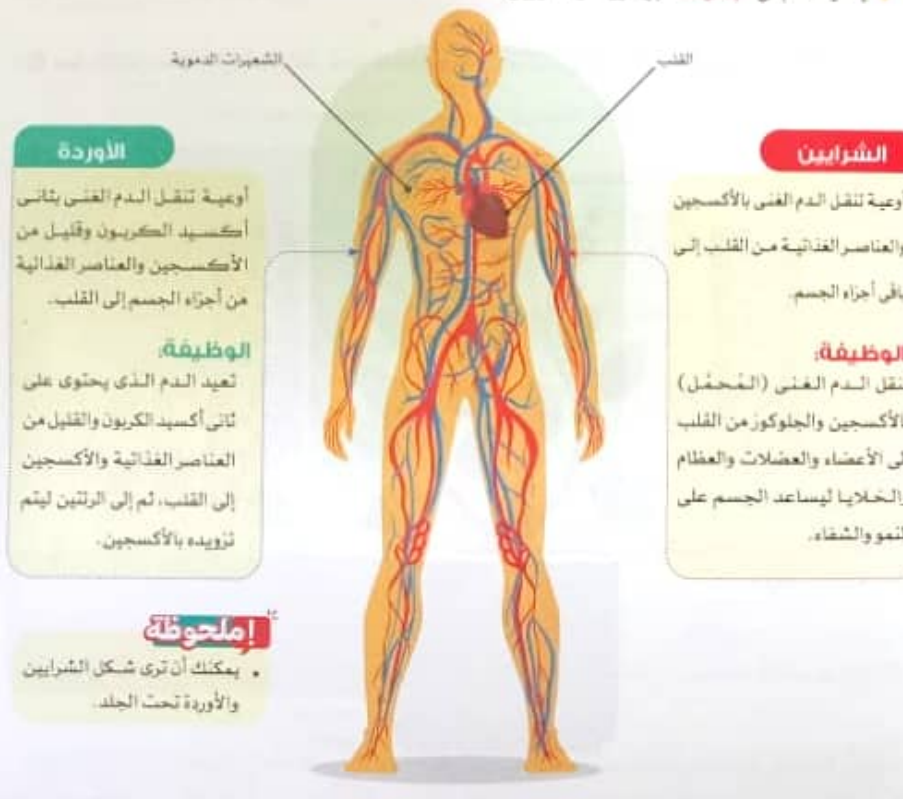
أنظمة النقل في جسم الإنسان والنبات

2

- يحتاج كل من الإنسان والنبات إلى العناصر الغذائية والغازات للنمو والبقاء، ولنقل هذه المواد خلال جسم الإنسان والنبات تحتاج إلى أنظمة نقل معينة.

الجهاز الدورى في جسم الإنسان

- يتكون الجهاز الدورى في الإنسان من القلب والأوعية الدموية (أنابيب) المسئولة عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعصابه عن طريق الدم.
- يتكون القلب من أربع حجرات، هما الأذينان والبطينان.
- يحتوى الجهاز الدورى في الإنسان على ثلاثة أنواع مختلفة من الأوعية الدموية هي الشرايين والأوردة والشعيارات الدموية.
- يتحرك الدم في **اتجاه واحد** عبر الأوردة أو الشرايين.

• **الجهاز الدورى في الإنسان** جهاز يتكون من القلب وأوعية دموية ينقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم.

الدرس الرابع

مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

نشاط 8

حلل قرار



احترم الإجراء الصحيحة

التركيب الداخلى لجسم الإنسان

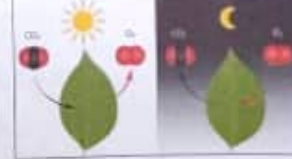
التركيب الداخلى للنبات

 يختلف عن يتشابه مع

1 الحاجة إلى الطاقة

- يحتاج كل من الإنسان والنبات إلى الطاقة والغازات من الهواء للبقاء والنمو، ولكن تختلف طريقة حصول كل منها على هذه الاحتياجات.

- الجدول الثاني يوضح كيفية حصول الإنسان والنبات على الطاقة والغازات:

الإنسان	النبات	كيفية الحصول على الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> يحصل الإنسان على الطاقة عن طريق تناول الطعام. يتم معنطر الطعام في الفم وبعده فيحصل الجسم على الجلوكوز والعناصر الغذائية من الجهاز المضمي. يتم امتصاص العناصر الغذائية وتنقل إلى الدم. 	<ul style="list-style-type: none"> يحصل النبات على الطاقة والجلوكوز من خلال عملية التفأء الضوئي. 	<ul style="list-style-type: none"> كيفية الحصول على الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> يحصل جسم الإنسان على الأكسجين من طرريف استنشاقه من الفم والأنف، ثم ينتقل إلى الرئتين، وهناك يمتص الأكسجين ليحصل إلى الدم. 	<ul style="list-style-type: none"> تدخل الغازات إلى النبات عن طريق الأوراق. 	<ul style="list-style-type: none"> كيفية الحصول على الغازات

إرشادات إلى الأمام

ساعد طفلتك، هي، التعرف على أن النباتات والحيوانات تعتمد على أنظمة نقل محددة لنقل الماء والغازات والعناصر الغذائية بين الأعضاء داخل جسم الكائن الحي.

نشاط ٩ غذاء النبات



مليل ٥٦٧٦

مختبر

- تعلمنا فيما سبق أن أوراق النبات تعتصر ضوء الشمس، فماذا يحدث لضوء الشمس داخل أوراق النبات؟
يتحول إلى طاقة يستفيد منها النبات

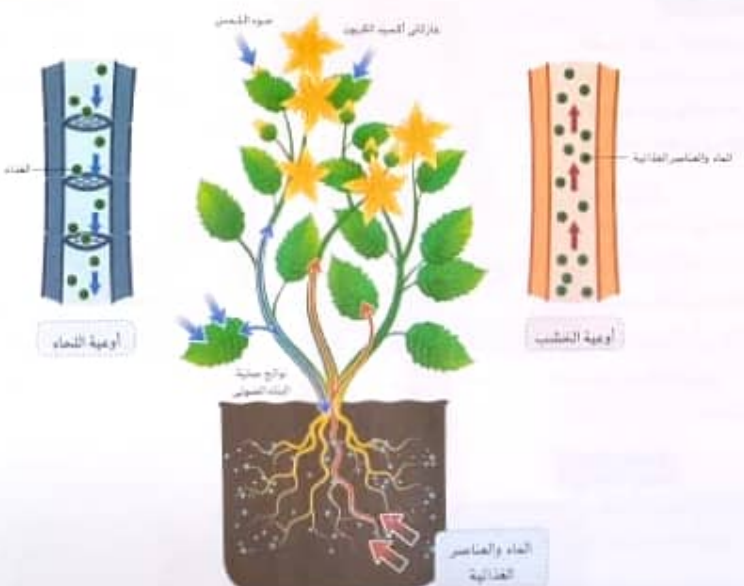
خطوات صناعة الغذاء في النبات ١



- تستطيع النباتات صنع غذائها من المواد التي تحصل عليها من البيئة المحيطة.
- تقديم أشعة الشمس الطاقة اللازمة لنباتات لعملية صنع الغذاء.
- الشكل التالي يوضح عملية تحويل طاقة الشمس في النبات إلى غذاء ليحصل منه على الطاقة.



تحول الطاقة في النبات من صورة إلى صورة أخرى حيث يقوم النبات بتحويل الطاقة **الضوئية** إلى طاقة كيميائية (الجلوكوز).



- نظام النقل في النبات** مجموعة من الأنابيب (الأوعية) تنقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.

المرفق التي يجب اتباعها المحافظة على القلب والجهاز الدورى للإنسان.

اقرأني مع زميلك

نشاط ١٠ الأزهار والبذور

لشنط ١٠

لشنط ٥ معلم

١ الأزهار

تعتبر الأزهار من الأجزاء الحيوية والمهمة في النبات وذلك لأنها تقوم بعملية التكاثر في أغلب النباتات.

• التكاثر في النبات هو عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.

يتم التكاثر في أغلب النباتات عن طريق الأزهار.

• الزهرة هي الجزء المسؤول عن التكاثر في النبات.



٢ البذور

عندما تنظر إلى زهرة عباد الشمس تلاحظ وجود أجزاء صغيرة دائمة موجودة في وسط الزهرة، هذه الأجزاء تسمى **البذور**.

• البذور هي أجزاء صغيرة دائمة موجودة وسط الزهرة.

تنمو البذور فتسبح نباتاً جديداً إذا توفرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة.

أضف إلى معلوماتك

بعض النباتات لا تعتمد على الأزهار في عملية التكاثر مثل:

• المستويات التي تتكاثر عن طريق المخاريط.

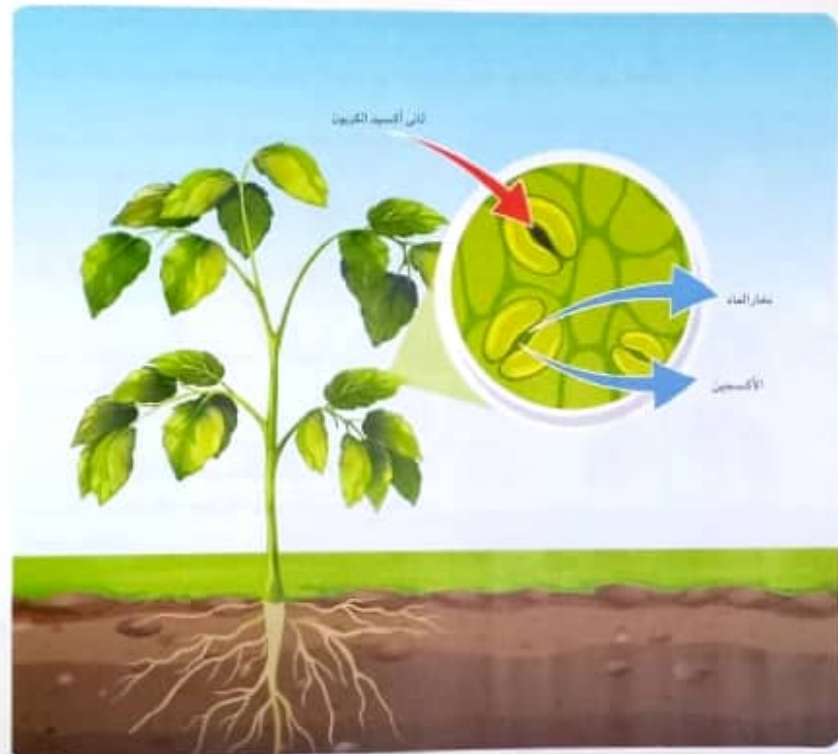
إشكال على الأوراق

لشنط مملكت في المعرف على كيفية استخدام النباتات العذراء لشنط لإنتاج الأزهار

الجلوكوز كمصدر للطاقة

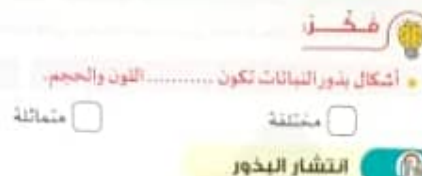
٢

- يعتبر الجلوكوز مصدر الطاقة للنبات الذي يستخدمه للبقاء والنمو.
- تنقل أوعية النبات الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى ليصل إلى جميع خلايا النبات.
- تعتمد خلايا النبات على الجلوكوز كمصدر للطاقة وفي نفس الوقت تطلق غاز الأكسجين ويصار الماء في الهواء.
- بعد الأكسجين ويصار الماء نواتج ثانوية من عملية البناء الضوئي بالنسبة للنبات.
- تعتمد الكائنات الحية مثل الحيوانات على غاز الأكسجين الذي تنتجه النباتات أثناء عملية البناء الضوئي.



الدرس الخامس

نشاط ١١ البحث العملي: التشارب البدور



- تستهيد النباتات من الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء في إنتاج البذور.
- تنتفخ بذور النباتات من مكان لأخر ويسمي ذلك **الشارب البدور**.

يجب أن تنتقل البذور بعيداً عن نباتها الأصلي حتى لا يتناقض النبات الصغير الجديد مع النبات الأصلي على الموارد.

طرق انتشار البدور

- تنتشر البذور بعدة طرق مختلفة حسب شكل وحجم البذور منها:

هروب الرياح



- بذور القطب:** تنتقل عن طريق الرياح لأن تركيبتها يشبه العجاج الذي يمكنها من الانتشار في الهواء.
- بذور الهدباء:** تنتقل عن طريق الرياح لأن تركيبها يشبه المارشوت الذي يمكنها من الانتشار في الهواء.

التنتقل في غداء الإنسان والحيوان



- بذور الطماطم والتمام:** تنتقل عن طريق الحيوانات التي تأكل للتمام وتخرج البذور من طريق الجهاز الهضمي مع البراز.

الالتصاق بفم الحيوانات



- بلو البرقوق:** تنتقل عن طريق الالتصاق بفم الحيوانات لأنها خشنة.

عن سؤال

عن الدرس الرابع

١ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين المقصرين:

- تكتاليف النباتات عن طريق _____ في عملية البناء الضوئي. (الأنهار - الأوراق) (السنة: ٢٠٢٣)
- تحول الطاقة الشمسية للنبات إلى طاقة كمحرر للطاقة لكي تُنقى عن قيد الحياة. (الجلوكوز - الأكسجين) (السنة: ٢٠٢٢)
- تستخدم خلايا النبات الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم (الأوردة - الشرايين) (كيميائية - ضوئية) (السنة: ٢٠٢٢)
- نقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم لسع غذائه.
- يحتاج النبات إلى طاقة لسع غذائه.

٢ اختار الإجابة الصحيحة:

- نظام النقل في الإنسان يسمى الجهاز () (الهضم) () (الدوري) () (التنفس) () (عصبي)
- يعتنص النبات غاز () (الأكسجين) () (نيتروجين) () (أثناء عملية البناء الضوئي) () (الهيدروجين)
- يُنتج عن عملية البناء الضوئي غاز () (الأكسجين) () (نيتروجين) () (أثناء عملية التنفس) () (الهيدروجين)
- يعتبر من أعضاء الجهاز الدوري () (الجلد) () (القلب) () (الأخف) () (المخ)
- يكون القلب من حركات () (٤) () (٥) () (٦) () (٧)

٣ ضع علامة (✓) أو عدمها (✗) أمام العبارات الآتية:

- تتشابه الشرايين والأوردة في جسم الإنسان مع (وعية) الحشائط والمعادن في نقل الماء والغذاء. () (السنة: ٢٠٢٣)
- يعد سكر الجلوكوز السبب بالطاقة اللازمة للنمو والبقاء. () (السوقة) () (الدم) () (الجلد)
- يتحرك الدم في الشرايين والأوردة في اتجاه واحد. () (الجلد) () (القلب) () (الأخف)
- لاتحدث تحولات للطاقة في عملية البناء الضوئي. () (الجلد) () (القلب) () (الأخف)

٤ ما المقصود بكل من ...؟

- الكتاليف النبات () (الكتاليف) () (الكتاليف)
- الشرايين في جسم الإنسان. () (الشرايين) () (الكتاليف)

٥ رتب أجزاء النبات حسب صعود الماء (الساقي - الورقة - الجذر).



دّاكر شارك



احتياجات الشجرة

نشاط 12

رسائل إلكترونية

- لقد تعرفت على احتياجات النبات، الآن حاول وضع تفسير عن عن تراكم البهتان التي تساعده في تلبية احتياجاته.

التساؤل

كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟



الفرض

- تستخدم النباتات تراكم مخصوص للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة لمساعدته على البقاء.

الدليل

- معظم النباتات، تتعصب جذورها الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق.
- تنقص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس وتستعملهما لإنتاج غذائها من الجلوكتوز عن طريق عملية البناء الضوئي.
- ضوء الشمس حاجة أساسية، فالنباتات لا تزدهر في ظباب ضوء الشمس.

التفسير العلمي

- تستخدم النباتات تراكم مخصوص للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة تساعده على البقاء.
- معظم النباتات تتعصب جذورها الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق.
- تنقص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الجلوكتوز.
- يتحوال ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية في الأوراق.
- تنقل أوعية النحاء في النبات الغذاء إلى جميع أجزاء النبات.
- إذا لم يتم تلبية احتياجات النبات الأساسية، فلن ينمو وقد يموت.

إشكالات ذات الصلة

سأله ذلك، وضع تفسيرات بخطبة تجيب عن إشكاليات دراسة الرياح؟ يمكن هل تستطيع الشرح

الادوات: ورقه بيضاء - وعاء به ماء - قطعة سجاد أو بطانية خارجية مفتوحة - قطعة سجاد أو بطانية - أفلام رصاص - مجموعة متنوعة من مواد بناء المعايج - عينة من البدور أو سبورلدور (بعضها خشن وبعضها خفيف ريش، وبعضها يطفو فوق سطح الماء).

تجربة انتشار البدور

الرسم التوضيحي



الخطوات

- لاحظ أنواعاً مختلفة من البدور فمثلك الطرق التي تساعد هذه البدور على الانتقال من مكان إلى آخر بمساعدة عناصر أخرى مثل الماء أو الرياح أو قطعة من السجاد (تمثل طراء حيوان).
- ناقش مع زملائك طريقة انتقال وحركة البدور التي ترغب في عمل بحث عنها.
- استخدم المواد المتاحة لديك لعمل نموذج البدور الخاص بك.
- رسم مخلطاً للنموذج الخاص بك، ثم اختبره هنا النموذج باستخدام أحدى الطرق التالية (الماء - الرياح - قطعة من السجاد).
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك.

- الملاحظة**
- البدرة الخشنة المسننة تلتصق بقطعة السجاد (تمثل انتشار البدور بواسطة الحيوانات).
 - البدرة التي تعلق على سطح الماء (تمثل انتشار البدور بواسطة الماء).
 - البدرة ذات الأجنحة تلتف بالهواء (تمثل انتشار البدور بفعل هبوب الرياح).

الاستنتاج

لـ سؤال

على الدروس الخصوص

- ١ اختيار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**
١- البدور التي تنتقل عن طريق الرياح يمكن أن

(تكون كبيرة الحجم - تكون صغيرة وخفيفة الوزن - تطفو فوق سطح الماء) (الكتاب: 2023)

٢- بذور نبات جوز الهند تنتقل عن طريق (الماء - الهواء - الارتفاع بفراء الحيوانات) (الكتاب: 2023)

٣- بذور القبض تملك تراكيب تشبه الجناح لذلك فهي تتنفس عن طريق (الحيوان - الماء - الرياح) (الكتاب: 2023)

٢ ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

١- البدور الحادة خفيفة الوزن تنتقل بسهولة عن طريق الرياح

٢- جميع النباتات تتكلّل عن طريق الأزهار فقط

٣- تنتقل البدور عن طريق الماء فقط

٣ ذكر طريقتين من طرق انتشار البدور



مراجعة احتياجات النبات

احتياجات الأساسية للنبات

١ العناصر الغذائية

٢ ضوء الشمس

٣ الهواء

٤ الماء

- التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات، لأن هناك بعض النباتات تنمو بعيداً عن التربة مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.

أجزاء النبات

١ الأوراق

- تنتهي ضوء الشمس وثاني أكسيد الكربون من الهواء.
- صناعة الغذاء للنبات عن طريق عملية البناء الضوئي.

٢ الساق

- تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقي أجزاء النبات عن طريق ألياف تسمى **أوعية الخشب**.

٣ الجذور

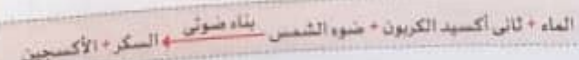
- تختص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
- تثبت النبات في التربة.

- **الشعيرات الجذرية** هي زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.

- **عملية البناء الضوئي** عملية تحدث داخل أوراق النبات لصنع غذائه.

خطوات عملية البناء الضوئي:

- تختص جذور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة وتنتقاها إلى أجزاء النبات العليا عبر الألياف.
- تنتهي أوراق النبات أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون من الهواء.
- يتفاعل الماء مع غاز ثاني أكسيد الكربون في أوراق النبات لصنع غذائه (سكر الجلوكوز).
- تتحول الطاقة الضوئية التي تختصها أوراق النبات من ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية موجودة في سكر الجلوكوز كمصدر للطاقة.
- ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين.



إشعارات ونحوها

ساعدت تلك المكبسات بالذات في هذا المنهج من احتياجات النبات

- (سوناج 2022) 15- كل ما يلي من نواتج عملية البناء المنوسي ما عدا
 (د) ثاني أكسيد الكربون
- (سوناج 2022) 16- كل ما يلي من الاحتياجات الأساسية للنبات ما عدا
 (د) التربة
- (سوناج 2022) 17- كل ما يلي من وظائف الأوراق ما عدا
 (ب) صناعة الغذاء
- (سوناج 2022) 18- امتصاص الماء من التربة
 (ج) امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون
- (سوناج 2022) 19- امتصاص ضوء الشمس
- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:**
- (الغور - الحاء) 1- تمتلك الأوراق الغازات من الهواء الجوي عن طريق
- (الماء - الماء) 2- يحتاج النبات إلى
- (النوبة 2020) 3- يحتاج النبات إلى غاز
- (الأوراق - الأوراق) 4- المضو المستول عن التكاثر في أغلب النباتات هو
- (ثلاث - أربع) 5- يتكون القلب من
- (السوق - الجندر) 6- تساعد
- (البيئة 2022) 7- تكون الساق
- (البيئة 2022) 8- تنتقل بعض البذور عندها لتتصدق بفروع الحيوانات مثل بذور نبات
- (الجلوكوز - الماء) 9- ينقل الماء
- (ثلاثة أنواع - نوعان فقط) 10- الأوعية الدموية في جسم الإنسان
- (أوعية الخشب - الشعيرات الحذرية) 11- تعمل على زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يعتمدها النبات من التربة
- (اللحاء - الخشب) 12- تنقل أوعية
- (النوبة 2022) 13- يعتبر
- (الكلوروفيل - الماء) 14- تعتمد خلايا النبات على
- (الجلوكوز - المركتون) 15- البذور التي تحتوى على تركيب تشبه البارافيت تنتشر عن طريق
- (الماء - الهواء) 16- تحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة
- (حرارية - كيميائية) 17- عند قيام النبات بعملية البناء الضوئي

احتياجات النبات



١

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- ينطلق غاز كأخذ نواتج عملية البناء الضوئي:
 (ج) الأكسجين
- (سوناج 2022) 2- إنتاج بذارات جديدة من نفس النوع تعرف بعملية
 (ج) التنفس
- (النوبة 2022) 3- تحدث عملية البناء الضوئي في
 (ج) الأوراق
- (سوناج 2022) 4- من أجزاء النبات الأساسية
 (ج) الماء
- (النوبة 2022) 5- يحتاج النبات إلى
 (ج) ضوء الشمس
- (النوبة 2022) 6- تستخدم النباتات المطاقة من ضوء الشمس لإنتاج غذالها من خلال عملية
 (ج) التنفس
- (النوبة 2022) 7- تنشر الغوريق في النباتات على
 (ج) الأوراق
- (النوبة 2022) 8- تنقل البذور الحقيقة الجافة بسهولة عن طريق
 (ج) الماء
- (النوبة 2022) 9- يحتوى نبات المطاط على ساقان
 (ج) متسقة
- (النوبة 2022) 10- جزء من النبات مسئول عن عملية التكاثر في معظم النباتات
 (ج) الترفة
- (النوبة 2022) 11- تنقل أوعية
- (النوبة 2022) 12- يتشابه جهاز النقل في النبات مع الجهاز
- (النوبة 2022) 13- مادة الكلوروفيل هي المسئولة عن
 (ج) الماء
- (النوبة 2022) 14- وظيفة أجهزة النقل في كل من النبات والإنسان هي
 (ج) حركة النبات
- (النوبة 2022) 15- نقص النبات
 (ج) الماء
- (النوبة 2022) 16- امتصاص الماء من التربة
 (ج) حركة النبات
- (النوبة 2022) 17- نقل الغذاء والطاقة إلى باقي الأجزاء
 (ج) إتمام عملية هضم الطعام

٣ تحريم من العمود (ب) ما يناسب العمود (ا)

- ١

- (١) (أ) يستخلص الطاقة من ضوء الشمس ويعطى الأوراق اللون الأخضر
 ١- الشاربين
 ٢- الأوردة
 ٣- أوعية الدماء
 ٤- أوعية الحشبات
 (ب) (أ) إذا وافرت الظروف المناسبة للبذور فإنها تنمو وتكون
 ١- الذى يحتاج إليه العديد من الكائنات الحية في عملية التنفس
 (سوانح ٢٠٢٣)
 ٢- إذ توافرت الظروف المناسبة للبذور فإنها تنمو وتكون
 ٣- التقاليد النور من مكان لا يرى سمع
 ٤- ينتفع عن عملية البناء الضوئي
 ٥- يحتاج النبات إلى غاز
 ٦- الأزهار لها دور رئيسى في عملية
 (سوانح ٢٠٢٣)
 (النبوبية ٢٠٢٣)

- ٢

- (١) (أ) أحد أنواع السكريات التي يعتمد عليها النبات في الحصول على الطاقة.
 ١- التشاربوز
 ٢- الكثوروفيل
 ٣- الجلوکوز
 ٤- التغور
 (ب) (أ) فتحات صغيرة موجودة وسط الزهرة.
 ١- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٢- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٣- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٤- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٥- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٦- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٧- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٨- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٩- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ١٠- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ١١- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ١٢- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.

٤ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- لا يستطيع النبات التمدد خارج التربة.
 ٢- تنمو النباتات في الماء بمعدل أسرع من نموها في وجود الضوء.
 ٣- لا يحتاج النبات إلى ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي.
 ٤- تسهم الرياح في تشريف النبات.
 ٥- إذا وافرت الظروف المناسبة للبذور،سوف تنمو وتصبح نباتات جديدة.
 ٦- تنقل أوعية الدماء الجلوکوز من القلب إلى باقي أجزاء جسم الإنسان.
 ٧- تنقل البذور عن طريق الماء فقط.
 ٨- تنقل أوعية الحشبات الجلوکوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.
 ٩- يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز التنفس في جسم الإنسان.
 ١٠- تعتبر الورقة عضو التكاثر في معظم النباتات.
 ١١- ينمو النبات بشكل أفضل في التربة عن خارجها.
 ١٢- تنمو وتزدهر أوراق النبات في غياب ضوء الشمس.
 ١٣- يصنع النبات غذاء بنفسه أثناء عملية التنفس.
 ١٤- يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الساق.
 ١٥- تتنقل البذور المقيلة المزجة عن طريق الرياح بسهولة.

٥ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الجلوکوز - نبات جديد - التشاربوز - التكاثر)

- ١- ينتفع عن عملية البناء الضوئي
 الذى يحتاج إليه العديد من الكائنات الحية في عملية التنفس
 (سوانح ٢٠٢٣)
 ٢- إذا توافرت الظروف المناسبة للبذور فإنها تنمو وتكون
 ٣- التقاليد النور من مكان لا يرى سمع
 ٤- ينتفع عن عملية البناء الضوئي
 الذى يحتاج إليه النبات في الحصول على الطاقة
 (سوانح ٢٠٢٣)
 ٥- يحتاج النبات إلى غاز
 لإتمام عملية البناء الضوئي
 ٦- الأزهار لها دور رئيسى في عملية

٦ الكلب المصطلح العلمي:

- (٢٠٢٣) (السكندرية)
 ١- عملية إنتاج إيماتات جديدة.
 ٢- أجزاء صغيرة دائنة موجودة وسط الزهرة.
 ٣- فتحات صغيرة في الأوراق مسؤولة عن دخول الهواء.
 ٤- التقاليد النور من مكان آخر.
 ٥- أوعية تنقل الدم الغنى بالأكسجين من القلب إلى باقي أعضاء الجسم
 ٦- الجزء المسؤول عن التكاثر في أغلب النباتات.
 ٧- زواائد تشبه الشعر توجد على حدود النبات.
 ٨- غاز ينتفع عن عملية البناء الضوئي وتحتاج إليه الكائنات الحية في التنفس.
 ٩- عملية يمسح بها النبات غذاء وتحافظ على نسبة الأكسجين.
 ١٠- الجزء المسؤول عن صناعة الغذاء في النبات.
 ١١- يساعد على تثبيت النبات في التربة وأمتصاص الماء والعناصر الغذائية.
 ١٢- مادة مسؤولة عن اللون الأخضر للنباتات.

٧ اقرأ وصف البذور جيداً ثم صل كل بذرة بطريقة الانتشار المناسبة لها من العمود المقابل:

(أ) عن طريق الماء

١- بذور خفيفة الوزن وملساء

(ب) عن طريق الرياح

٢- بذور يوجد بداخليها فراغات وتعطف
فوق سطح الماء

(ج) عن طريق الحيوانات

٣- بذورها أثواب و فيها أحطاف
مسننة(د) تنسق بفرو الحيوانات وملايس
الإنسان٤- بذور نبات طعمه شهي وأنواعه
راهبة وعطرة

8 درس الأشكال النباتية



1- الصورة المقابلة توضح وجود فتحات صغيرة على أوراق النباتات، أجب عما يلي:

- (أ) هذه الفتحات تسمى النحاء التغور الجذور إلى أوراق النبات.

- (ب) تسمى هذه الفتحات بدخول الماء الهواء الملوحة إلى أوراق النبات.



2- الصورة المقابلة تمثل بدورها خصيصة الون وحاجة لأحد النباتات، أجب عما يلي:

- (أ) الطريقة المناسبة لانتقال هذه البذور من مكان لآخر هي الرياح الماء العادم الانفاس بالحيوانات.

- (ب) أي النباتات التالية تنتقل بدورها بنفس الطريقة جوز الهند الهندباء الملمامط الرياح.



3- الصورة المقابلة توضح نوعاً من النباتات لا يقوى على حمل نفسه في الهواء فيتسق على النباتات الأخرى أو الحوائط، أجب عما يلي:

- (أ) هذا النوع من ساقان النباتات يسمى ميقاتاً خشبية دريبة رأسية متسلقة.



(ب) أي النباتات التالية تنمو ساقاته بهذه الطريقة العنب البطاطس الأشجار الضخمة الزهور.

- 4- الصورة المقابلة صورة لنبات دوار الشمس، أجب عما يلي:

- (أ) الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط الزهرة تتمثل التغور النحاء التغور النحاء.

- (ب) إذا توافرت الظروف المناسبة لهذه الأجزاء الصغيرة الداكنة فإنها تصبح نباتاً جديداً زهرة حمراء اللون زهرة خضراء اللون.

9 اذكر وظيفة كل من:

- 1- الجذور في النبات.
- 2- الزهرة في النبات.
- 3- الساق.
- 4- الأوراق.
- 5- الشرايين.
- 6- الأوردة.
- 7- أوعية الخشب.
- 8- أوعية النحاء.
- 9- الكلوروفيل.
- 10- الشعيرات الجذرية.
- 11- التغور في أوراق النبات.

10 ماذا يحدث عند...؟

- 1- غياب ضوء الشمس عن النبات لفترة طويلة.
- 2- وضع ساق أخضر في مكان مظلم لمدة أسبوع.

11 علل لما يأتي:

- 1- التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات.
- 2- تحتاج النباتات إلى ضوء الشمس.

12 تختلف طريقة حصول كل من الإنسان والنبات على غذائه للبقاء على قيد الحياة، وضح ذلك الاختلاف.

13 اذكر طرق انتشار البذور في النباتات.

14 أيهما أفضل: نبات ينمو في التربة أم نبات يتموخارج التربة؟

15 زرع عمر بذور نباتات في حديقة المنزل بينما زرع مجدى بذور نفس النبات في مناديل مبللة في غرفة منزله ووفر جميع العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات، في رأيك أي هذه البذور ستتموشكل أفضل؟ ولماذا؟

أختبر نفسك^٢

١٥

المفهوم الأول

١٥

المفهوم الأول

المفهوم الأول

١٥

(١) أكمل العبارات الآتية:

- ١- يحصل النبات على و من التربة.
- ٢- لا يمكن للنبات أن يصنع غذاء في حالة عدم وجود غاز
- ٣- انتقال البذور من مكان لآخر يسمى
- ٤- أوراق شجرة صغيرة تشبه الإبر.

(ب) انظر إلى الصورة المقابلة ثم أجب:



- ١- ما اسم هذا النبات؟
- ٢- اذكر نوع الساق في هذا النبات.

(٢) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١- تنشر بذور نباتات الهندباء عن طريق (الماء - الهواء - الإنسان)
 - ٢- يمر الهواء إلى ورقة النبات عبر فتحات صغيرة تسمى (الكتوروفيل - البرامم - المغور)
 - ٣- تحول الطاقة الضوئية في عملية البناء الضوئي إلى طاقة (كميائية - حرارية - حركية)
 - ٤- تعمل على ثبات النبات في التربة. (الجذور - الساق - الأوراق)
- (ب) بمفهوم التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات.

(٣) اكتب المفهوم العلمي لكل من:

- ١- المضمون المسؤول عن التكاثر فيأغلب النباتات. ()
- ٢- أوعية تنقل الدم الفنى بالأكسجين من القلب إلى باقى أعضاء الجسم. ()
- ٣- زوايد تشبه الشعر توجد على جذور النبات. ()
- ٤- أجزاء صغيرة داكنة موجودة وسط الزهرة. ()

(ب) قامت شيماء بزراعة نبات في شرفة المنزل وعرضته لضوء الشمس والهواء فقط، فلاحظت عدم نمو النبات، فما هو الاحتياج الآخر الذى يجب أن تستخدمه شيماء لينمو النبات؟

(١) اختار الإجابة الصحيحة:

- ١- يتطلّع غاز كأحد نواتج عملية البناء الضوئي.
 - (أ) الأكسجين (ب) الهيدروجين (ج) ثاني أكسيد النيتروجين (د) ثاني أكسيد الكربون
 - ٢- تنتشر البذور التيتشبه الأجنحة من طريق (أ) الرياح (ب) الماء (ج) الالتصاق بفرو الحيوانات (د) فضلات الحيوانات
 - ٣- تنموا ساقان أعلى فوق سطح التربة مثل نبات الفراولة. (أ) العصارة (ب) العندورة (ج) الخشيبة (د) الدرندة
 - ٤- عملية هي إنتاج أغذية جديدة من نفس النوع. (أ) التنسج (ب) التكاثر (ج) التفاس (د) البناء الضوئي
- (ب) ماذا يحدث عند: سقوط بذور أحد النباتات على بيئة مناسبة؟

(٢) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- يستخدم النبات ضوء الشمس في الحصول على الطاقة.
 - ٢- الساقان المدادة تنموا رأسياً فوق سطح الأرض.
 - ٣- يساعد الجذر على ثبات النبات في التربة.
 - ٤- يستهلك النبات غاز الأكسجين عند القيام بعملية البناء الضوئي.
- (ب) اذكر مثلاً واحداً لكل من:
- ١- نبات له ساقان درنية.
 - ٢- نبات له ساقان متسلقة.

(٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١- يساعد على امتصاص ضوء الشمس وتلقي الأوراق باللون الأخضر. (الكتوروفيل - الماء)
 - ٢- أوعية تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقى أجزاء النبات. (اللحاء - الخشب)
 - ٣- تحدث عملية البناء الضوئي في (الجذور - الأوراق) (الزهاد - الأوراق)
 - ٤- تتكاثر معظم النباتات عن طريق (الزهاد - الأوراق) (الجذور)
- (ب) اذكر الاحتياجات الأساسية للنبات.

تابع ملحوظات



٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤



٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

٤٤

انتقال الطاقة في النظام البيئي

المفهوم

الثاني

الوحدة الأولى - المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
استطاع مشاركة الآثار التي لم تدرك منها بعد.	النظام البيئي	هل تستطيع التسريح؟ في هذا الشأتم التمهيدى، ينزل الطالب معرفتهم السابقة عن كيكلية انتقال الطاقة داخل النظام البيئي.	1
--	--	كيف تحصل المسؤول على الطاقة؟ يطبق الطالب معرفتهم السابقة عن التفاعل بين الحيوانات والبيئة وصياغة الأسئلة التي يمكن التحقق منها.	2
--	أكلات الأعشاب - أكلات اللحوم	ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟ يتعرف الطالب طريقة التقليدية المختلفة للحيوانات وعرض أمثلة على الأنظمة البيئية.	3
--	الطاقة	الغذاء كمصدر للطاقة جمع الأدلة لدعم الآثار الأولية عن كيكلية تدفق الطاقة عبر نظام بيئي.	4
--	السلسلة الغذائية - الكائنات المنتجة - الكائنات المستهلكة - الكائنات المحللة	السلسلات الغذائية جمع الأدلة تزيد من التمازج الجديدة لتدفق الطاقة في النظام البيئي.	5
--	الحيوانات المفترسة - الغرائز	انتقال الطاقة التعرف على السلسلات الغذائية والأدوار التي تقوم بها الكائنات الحية في نقل الطاقة.	6
استطاع اختيار صحبة.	--	السلسلة الغذائية فهم العلاقات الغذائية بين الحيوانات المفترسة والغرائز من خلال بناء نموذج لسلسلة غذائية.	7
--	تفاعل - الشبكة الغذائية	الشبكات الغذائية التعرف على شبكات الغذاء التي تظهر تفاعل العديد من السلسلات الغذائية مع بعضها.	8
--	--	العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية تطوير نموذج لشبكة غذاء واستخدام شبكات الغذاء لوصف التفاعلات بين الكائنات الحية وبعضها.	9
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	سجل أدلة كمال وضع تفسير علمي عن سريان الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.	10
استطاع أن موقع الناتج الممكنة لحدث ما.	علم بيئية النبات	التطبيق العملي (STEM) يحصل التلاميذ على معلومات عن دور عالم البيئة النباتية والوظائف في علم البيئة.	11
يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف.	--	مراجعة: انتقال الطاقة في النظام البيئي يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن سريان الطاقة في الأنظمة البيئية.	

تسائل



1

تعلم

2

شارك

4



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تطوير التمازج التي توضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- إنشاء نموذج لشرح الأدوار المختلفة التي تلعبها الكائنات الحية في النظام البيئي.
- شرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكائنات الحية في نظام بيئي على صحة المجتمع البيئي بأكمله.

نشاط 2

تساءل فعاليات

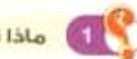


كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

فكرة:

- تعتمد الصقر من الحيواناتأكلات
- اللحوم
- العشب
- تحصل الصقر على الطاقة من
- حركة
- ضوء الشمس
- الغذاء
- جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء لمساعدة على النمو والبقاء على قيد الحياة.
- تسعى الكائنات الحية للبحث عن غذائها بطرق مختلفة للحصول على الطاقة من أجل البقاء على قيد الحياة.

ماذا تأكل الصقر للحصول على الطاقة؟



- تعتمد الصقر من الطيور الجارحة (أكلات اللحوم). وتعتمد في غذائها على حيوانات أخرى.
- تأكل الصقر العديد من الحيوانات مثل: الثعابين والقفران والأسماك والطيور والأرانب وغيرها من الحيوانات الصغيرة الأخرى التي تعيش على الأرض للحصول على الطاقة من أجل البقاء.
- تتميز الصقر بمجموعة من الخصائص التي تساعدها على افتراس الحيوانات وال الحصول على الطاقة، منها:

العيوب الناتجة (صادر التدر)

حسنة بصر قوية

منقار حاد وقوس
للتغريق الفريسة

أجنحة واسعة

مذايل حادة

الكلمات ذات الصلة

تسلق الصقر في طرح أسللة عن كيفية حصول الصقر على الطاقة من الحيوانات المفترسة التي لا يها

تساءل

ذاكر

الدرس الأول

نشاط 1

تساءل فعاليات

فكرة:

- كل ما يأتى يعتبر نظاما بيئيا (مساحة طبيعية) ما عدا
- الغابات الاستوائية
- نهر النيل
- ملعب كرة قدم
- يحمى النظام البيئي على
- الإنسان
- الهواء
- النباتات

النظام البيئي

- تعلمنا فيما سبق أن النظام البيئي عبارة عن مساحة طبيعية، بها كائنات حية وعناصر غير حية.



عناصر غير حية

مثل: الماء والهواء والتربة

مكونات النظام البيئي

كائنات حية

مثل: النبات والحيوان والإنسان

- تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية لتكوين نظام بيئي متوازن.

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

- تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية وبعضاها: من النباتات إلى الحيوانات، وبين الحيوانات وبعضاها حيث يتغذى بعضها على الآخر في النظام البيئي.
- عندما تموت جميع الكائنات الحية تنتقل طاقتها إلى التربة.

بيانات وفي المقابل
بيانات في المقابل

بيانات في المقابل

ما الذي تعرفه عن النقال الطاقة في النظام البيئي؟

نشاط 3

قسم عالم

- النظام البيئي هو مجتمع يحتوى على كل من الكائنات الحية والعناصر غير الحية.
- النظام البيئي المحسن يساعد علىبقاء الكائنات الحية على قيد الحياة من خلال توفير الغذاء والماء والمأوى لجميع الكائنات الحية.

ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

1

- تختلف طبيعة الغذاء في الحيوانات عن بعضها؛ فهناك حيوانات تتغذى على العشب، وأخرى تتغذى على النحوم عن طريق افتراس حيوانات أخرى.
- الجدول التالي يوضح تصنيف الحيوانات وفقاً لأنواع غذائها:

أكلات اللحوم

- حيوانات تعتمد على حيوانات أخرى في غذائها للحصول على الطاقة.
- مثل: الأسود والغنم والماعزر والأرانب، والوشق المصري.



أكلات العشب

- حيوانات تعتمد على النباتات في غذائها للحصول على الطاقة.
- مثل: الأبقار والأغنام والماعزر والأرانب، والوشق المصري.



الملحوظة

- تتغذى بعض الحيوانات على العشب وللحوم مثلاً الذبابة والطير.



إرشادات إلى المعلم

سادس بظنك في التعرف على أنواع الغذاء المختلفة التي تأكلها الحيوانات، وتحتسب، الحيوانات وكل أنواع الطعام التي أهتمت بها في غذائها.

تفاعل الصقر مع البيئة

2



- لا تقتصر الصقر على النباتات ولكنها تأكل الحيوانات التي تتغذى على النباتات، وبذلك فهي تعتمد على النباتات بطريقة غير مباشرة للحصول على الطاقة.
- الصقر مثل باقي الحيوانات الأخرى تحتاج إلى التفاعل مع مكونات النظام البيئي الأخرى في صورة سلاسل غذائية لكن تبقى على قيد الحياة.
- توجد الصقر في قمة السلسلة الغذائية والتي تمثل انتقال الطاقة في الكائنات الحية.
- تتعرض الصقر للهجوم من قبل عدد قليل من الحيوانات المفترسة مثل السور أو الصقر الآخر.

ماذا يحدث عندما تموت الصقر؟

- * عندما تموت الصقر تتحول أحساحها، وتستمر السلسلة الغذائية لأن الكائنات المخلدة تحصل على الطاقة من الصقر بعد موتها.

تدريب

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعلقة:

(المطير - الأقباء - ضعيفة - حادة - الطاقة - الثعابين)

1- تحصل الكائنات الحية على

من الغذاء.

لتمكن من تمرير لحم الفريسة

3

2- تتنفس الصقر بمناقير

3- تتغذى الصقر على

50

2 الأنظمة البيئية

- تشابه جميع الأنظمة البيئية في أنها تشكل مساحة من الطبيعة تحتوى على كائنات حية وعناصر غير حية.
- النظام البيئي** مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها.

- تحتوى الأنظمة البيئية في أعداد الكائنات الحية الموجودة بها، والمساحة التي تشغله عن الطبيعة.

أمثلة على الأنظمة البيئية:

1 الغابات المطيرة



2 الصحراء



3 التundra



4 المحيطات



ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي تحصل عليها من الغذاء؟

- تستخدم النباتات ضوء الشمس في الحصول على الطاقة، حيث تصنع النباتات غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.

- تعتمد الكائنات الحية الأخرى مثل الحيوانات أو الإنسان على النباتات كمصدر لغذاء للحصول على الطاقة.

المصدر الرئيسي للطاقة في جميع الأنظمة البيئية هو الشمسم



لماذا تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى؟

- للحصول على الطاقة لأنها لا تستطيع إنتاج غذائها نفسها.

- يتنقل جزء من الطاقة من النباتات إلى الحيوانات التي تتغذى عليها أو من حيوان آخر يعتمد عليه، ويمثل ذلك

التناقل للطاقة بين الكائنات الحية



الغذاء



حشائش



ديدان



فار

الكائن الحي



الوشق المصري (القط البري)



الأرنب



المطاز

ذاكر

تعلم

الدرس الثاني



الغذاء كمصدر للطاقة

نشاط 4



مثل فعلهم

كيف لحصل على الطاقة؟

- جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.
- تحتاج الكائنات الحية إلى الطاقة ل القيام بالعمليات الحيوية مثل التنفس والحركة والتكاثر أو القيام بأي نشاط آخر.
- يحتاج جسم الإنسان إلى المزيد من الطاقة عند بذل مجهود أو ممارسة الرياضة.
- تحصل على الطاقة التي تحتاج إليها ملواط اليوم من الغذاء الذي تتناوله والأكسجين الذي تنفسه.

الطاقة

الأكسجين

الغذاء

المصدر الرئيسي للطاقة

2



- تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض.
- تنفس أوراق النبات أشعة الشمس لإتمام عملية البناء الضوئي وصنع غذائها، حيث تتم أشعة الشمس التي تناولها النبات بالطاقة اللازمة لتحويل الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون إلى سكر الجلوكوز.
- سكر الجلوكوز هو السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقى على قيد الحياة.

تعتبر عملية البناء الضوئي أساس الحياة على سطح الأرض

أنواع الكائنات الحية حسب طريقة التغذية

3



- تصنع الكائنات الحية غذاءها بنفسها أو تحصل عليه من كائنات أخرى، وتنقسم إلى:



- كائنات تصنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي، مثل: النباتات الخضراء.
- كائنات لا تصنع غذاءها بنفسها، وتحصل على الطاقة من البيئة المحيطة، مثل: الإنسان والحيوان.
- بعض الحيوانات تتغذى على النباتات، مثل: الغزال.
- بعض الحيوانات تتغذى على حيوانات أخرى تعلمت في غذائها على النباتات، مثل: الكلب.
- هناك كائنات أخرى تتغذى على النباتات والحيوانات، مثل: الإنسان وبعض الطيور.

إملحوظة

- تنقل طاقة الشمس عبر الكائنات الحية على كوكب الأرض.

1

اختر الإجابة الصحيحة:

- تحصل المصقر على الطاقة من:
 - (أ) الغذاء
 - (ب) الشمس
 - (ج) الحركة
 - (د) التكاثر
- المصدر الرئيسي للطاقة في الأنظمة البيئية هو:
 - (أ) النباتات
 - (ب) الحيوان
 - (ج) الشمس
 - (د) التفمر
- كل ما يلي من العناصر غير الحية في النظام البيئي ما عدا:
 - (أ) الهواء
 - (ب) الماء
 - (ج) النبات
 - (د) التربة
- تنفذ الكائنات الحية على بعضها من أجل الحصول على:
 - (أ) الماء
 - (ب) الطاقة
 - (ج) الهواء
 - (د) المأوى

2 أكمل العبارات الآتية:

- تعتبر الصحراء و من أهمية الأنظمة البيئية.
- يمسح النبات غذاء عن طريق عملية
- يتكون النظام البيئي من
- تحصل المصقر على الطاقة عندما تمسكه بعض الحيوانات مثل

3 عرف النظام البيئي.

- اذكر مكونات النظام البيئي.

4 ماذا يحدث عندما تموت المصقر؟

- يم تفسر...؟ تنفذ الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى.

5

54

الكائنات المنتجة

- تعتبر الكائنات المنتجة أول مستوى في السلسلة الغذائية.
- الكائنات المنتجة تستطيع إنتاج غذائها بنفسها في صورة **جلوكوز** غير بالطاقة.
- الكائنات المنتجة** الكائنات التي تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس.



من أمثلة الكائنات المنتجة: النباتات - المطحالب.

الكائنات المستهلكة

- معظم الكائنات الحية لا تستطيع صنع غذائها بنفسها، فتعتمد على الكائنات المنتجة للحصول على غذائها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وتعرف هذه الكائنات **بالكائنات المستهلكة**.
- الكائنات المستهلكة** الكائنات التي تعتمد في غذائها على الكائنات المنتجة بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
- الكائنات المستهلكة هي ثاني مستوى في السلسلة الغذائية.
- تصطف الكائنات المستهلكة إلى:

الكائنات المستهلكة من درجة الثالثة

- حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانية، وتسمى هذه الحيوانات **أكلات حوم**.
- مثل: **المساح** وال**أسد** وال**نمر**.
- المستوى الثالث في السلسلة الغذائية.

**الكائنات المستهلكة الثانية**

- حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولى.
- مثل **الطيور** وال**ضفادع** التي تعتمد في غذائها على العشرات والكائنات الحية الأخرى التي تتغذى على النباتات.

**الكائنات المستهلكة الأولى**

- حيوانات تتغذى على النباتات.
- الطريفة تتنقل الطاقة إلى مستوى أعلى في السلسلة الغذائية.
- مثل: **الحشرات** والأ**أرانب** وال**قرآن**.
- المستوى الثاني في السلسلة الغذائية.

**السلسلة الغذائية****نشاط 5****فكرة:**

- يعتمد مطاز الهدد في غذائه على غيره من الكائنات الحية، فإذاً الكائنات التالية يشترك مع الهدد في طريقة الحصول على الغذاء؟

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> نبات الفول | <input type="checkbox"/> البكتيريا |
| <input type="checkbox"/> الخفاف | <input type="checkbox"/> الطحالب خضراء |
| <input type="checkbox"/> القطة | <input type="checkbox"/> الطفريات |

- تصنع النباتات غذاءها بنفسها للحصول على الطاقة، في رأيك، كيف تحصل باقي الكائنات الحية على الطاقة؟

الطاقة كمصدر للحياة

- الطاقة هي أساس بناء الكائنات الحية.
- تحتاج الكائنات الحية إلى الغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.
- بعض الكائنات الحية مثل النباتات الخضراء تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها، بينما البعض الآخر لا يستطيع أن يصنع غذاءه بنفسه فيعتمد على كائنات حية أخرى للحصول على غذائه.
- عندما يتعدى كائن حي على كائن حي آخر تنتقل الطاقة داخل النظام البيئي.

غير سلسلة تسمى **السلسلة الغذائية**



السلسلة الغذائية هي المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي.

ت تكون السلسلة الغذائية من

③

كائنات
 محللة

②

كائنات
 مساهلة

①

كائنات
 منتجة

إرشادات على اليمين:
يمكن تلقيح فاكهة التوت على التوتية التلقيح الطلاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي.



3 الكائنات المحللة

تعتبر الكائنات المحللة آخر مستوى في السلسلة الغذائية.

- الكائنات المحللة** الكائنات التي تحصل على غذائها من جثث الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية.

من أمثلة الكائنات المحللة: الفطريات والبكتيريا وبعض الديدان.



الماء



فطر عن الدُّر

بعض الكائنات - مثل ديدان الأرض والديدان الفية الأرجل - تتغذى بشكل رئيس على بقايا النباتات الميتة.

الفضلات التي تخرجها هذه الديدان غنية بالعناصر الغذائية، مما يجعل التربة حصبة لنمو النباتات.

أهمية الكائنات المحللة

تلعب الكائنات المحللة دوراً هاماً في النظام البيئي حيث تقوم بـ

إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية التحلل

زيادة خصوبة التربة.

دور كل نوع من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية.

ما هي دواعي ذلك؟

تدريب

صنف الكائنات الحية التالية حسب طريقة التغذية:



- نمثل الأسهم في السلسلة الغذائية الجاهز للنقل الطاقة بين الكائنات الحية.

س سؤال؟

على الدرس الثاني

١ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- (المحللة - المنتجة) (السنة 2023)
 (منتجة - مستهلكة) (السنة 2023)
 (المنتجة - المستهلكة) (السنة 2023)
- ١- النباتات والطحالب من الكائنات
 ٢- تبدأ السلسلة الغذائية بكائنات
 ٣- تعتبر المصقرة من الكائنات
 ٤- الكائنات التي تعتمد على الحيوانات في غذائها للحصول على الطاقة تسمى
 (أكلات اللحوم - أكلات أعشاب) (السنة 2023)
- (الصبار - البكتيريا) (السنة 2023)
 (العلب - الجراد) (السنة 2023)
 (الفريسة - المفترس) (السنة 2023)
 إلى سكر الجلوكون
 (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ٥- تنتهي السلسلة الغذائية بكائنات محللة مثل
 ٦- يعتبر من الكائنات المستهلكة
 ٧- الحيوان الذي يصطاد حيواناً آخر ويتعذى عليه يسمى
 ٨- تعد أشعة الشمس التي تأتي بالطاقة اللازمة لتحويل الماء وغاز

٢ ضع عاًدة (✓) أو عاًدة (✗) أمام العبارات الآتية:

- (العنى) ()
 ١- الحيوان الذي يتعذى على الجراء يسمى كائناً منتجاً
 ٢- تبدأ السلسلة الغذائية بالكائنات المستهلكة.
 ٣- يعتبر الإنسان من الكائنات المنتجة للغذاء
 ٤- يحصل الأسد على الطاقة من النباتات بشكل غير مباشر
 ٥- يعد الطعام مثلاً لكتان مفترس: ففريسة في بعض السلسلات الغذائية

٣ بم تفسر...؟

- (العنى) ()
 ١- تعتبر الطيور من الكائنات المستهلكة الثانية
 ٢- تعتبر النباتات من الكائنات المنتجة

٤ رتب الكائنات الآتية لنكون سلسلة غذائية (أرنب - حشائش - صقر - ثعبان).

٥ عرف الكائنات المنتجة.

٦ يتغذى الثعلب على الأرنب الذي يتغذى على الحشائش.

- أي هذه الكائنات الحية يحصل على طاقتها مباشرة من الشمس؟

٧ اذكر أهمية الكائنات المحللة.

- ٣ تتابع السلسلة الغذائية الثالثة المكونة من: طحالب - حلزون - سمك الماكربيل - أسماك القرش. لفهم كيفية النقل الطاقة
 • تنتقل الطاقة من النمس إلى الطحالب ثم تنتقل من الطحالب إلى الحلزون، ثم إلى سمك الماكربيل، وأخيراً إلى أسماك القرش.



٢ ٢ الحيوانات المفترسة والقرابس

- الحيوان الذي يتعذى على حيوان آخر يسمى المفترس مثل الأسد، بينما الحيوان الذي يتم استهلاكه من قبل الحيوانات المفترسة الأخرى يسمى الفريسة مثل الفرازة.



- ينتقل الغذاء والطاقة في السلسلة الغذائية عن طريق كل من الحيوانات المفترسة والقرابس.

٣ ملحوظة

- قد يكون الحيوان (مفترساً وفريسة) في نفس السلسلة الغذائية مثل الثعبان: فعندما يتعذى على المارس المعترض
ويعدها يتغذى عليه المفترس المعترض فريسة.

تطبيقات الأضواء



نشاط 8 الشبكات الغذائية

تعتبر مفهوم الكائنات الحية جزءاً من عدة سلاسل غذائية. في رأيك، هل يمكن حدوث تداخل بين أحeler من سلاسل غذائية مع بعضها أم لا؟

ال العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

- لقد تعلمنا أن السلاسل الغذائية توسيع العلاقات الغذائية بين أنواع مختلفة من الكائنات الحية.
- تعد مفهوم الكائنات الحية جزءاً من السلاسل الغذائية المختلفة.
- يمكن أن تتدخل السلاسل الغذائية في نظام بين عينين بعضها البعض في شكل شبكة تسمى الشبكة الغذائية.

• الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.

- تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمحدر طاقة مثل الشمس.
- تعد الشمس الكائنات المنتجة (النباتات) بالطاقة، وتعتبر الكائنات المنتجة هي أول الكائنات الحية في السلاسل الغذائية، ومصدر الغذاء لسلسلة من الكائنات المستهلكة التي قد تتغذى على النباتات فقط أو النباتات والحيوانات.
- ت تكون الشبكة الغذائية من العديد من السلاسل الغذائية المتداخلة (المترابطة) ضمن النظام البيئي.



- تعرض الشبكات الغذائية العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كائن إلى آخر.

إرشادات وأول المراحل:
سأله طفلك عن: التعرف على مفهوم الشبكة الغذائية ودورها في إثارة التفاعلات بين الكائنات الحية وكيفية انتقال الطاقة من خلال الكائنات الحية.

الدرس الثالث

نشاط 7 السلسلة الغذائية

تبدأ السلسلة الغذائية بكتائنات منتجة للغذاء، أي هذه الأنظمة البيئية تكون بها سلاسل غذائية تبدأ غالباً بنباتات عشبية؟

- كلها الصحاراء البحار والمحيطات
- السلسلة الغذائية التي تكون في البحار والمحيطات تبدأ غالباً أشجار ضخمة طحالب
- أسماك صغيرة طحالب

نموذج لسلسلة غذائية

انظر إلى الصور التالية التي تمثل مجموعة من الكائنات الحية، ثم اكتب اسم كل كائن في المكان المناسب لتكوين سلسلة غذائية:



أين ستضع الخنفساء أكلة العشب والتي يتغذى عليها الطائر في النموذج السابق؟

إرشادات وأول المراحل:
سلسلة طفلك في: عمل نموذج لسلسلة غذائية والتبيّن من المراحل والعمليات المترتبة في السلاسل الغذائية

نشاط ٩ العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية



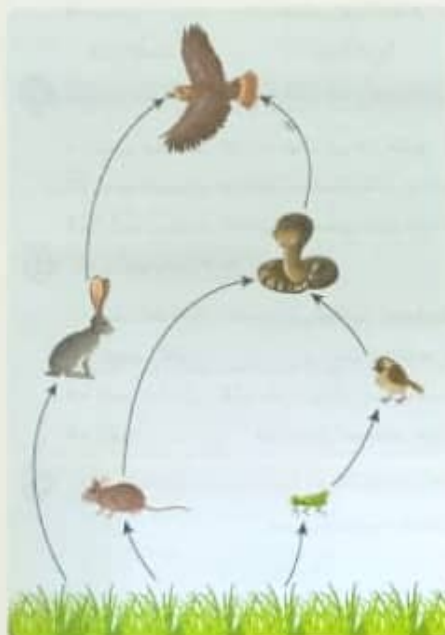
نحوه ٩
الشبكة الغذائية

مختصر

• أيهما أفضل لتوضيح العلاقات الغذائية بين مجموعة كبيرة من الكائنات الحية؟

الشبكة الغذائية

لقد تعلمت الكثير الآن عن الشبكات الغذائية، استخدم ملاحظاتك وأفكارك لفهم وإدراك إجابة الأسئلة التالية
لمساعدتك على التعبير عن أفكارك بخصوص الشبكات الغذائية.



كيف توضح الشبكات الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي؟

تلهم الشبكات الغذائية أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشارك في الموارد الغذائية داخل الأنظمة البيئية، كما توضح التفاعلات التي تربط الكائنات الحية مع بعضها حيث قد يأكل العديد من الكائنات المستهلكة المختلفة نفس الكائنات المنتجة أو الفريسة.

كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظاماً للنقل الطاقة؟

تلهم الشبكات الغذائية أن الكائنات الحية المختلفة داخل النظام البيئي مرتبطة مع بعضها مثل الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والتي تتغذى على بعضها من أجل الحصول على الطاقة؛ وبالتالي يحدث النقل للطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة ثم الكائنات المستهلكة وبعدها، وفي النهاية تصل إلى الكائنات المحللة.

لماذا تعد الشبكة الغذائية شكلًا مناسبًا لتوضيح العلاقات بين الكائنات الحية أكثر من السلاسل الغذائية؟

لأنها تلهم التفاعلات بين العديد من السلاسل الغذائية داخل النظام البيئي بدلاً من إظهار التفاعلات فقط بين عدد قليل من الكائنات الحية.

الآن، ارسم مخططاً لشبكة غذائية لأحد الأنظمة البيئية من اختيارك. تأكد من ضم ما لا يقل عن خمسة كائنات حية في شبكتك الغذائية.

ماذا تحتاج لعمل نموذج لشبكة غذائية داخل نظام بيئي؟

- ضوء الشمس كمصدر أساس للطاقة
- كائنات منتجة للغذاء مثل الأعشاب والأشجار
- حيوانات من سلاسل غذائية مختلفة
- علاقات غذائية بين الحيوانات المفترسة والفتراس.

ما الذي تملأه الأسماء في الشبكة الغذائية؟

- تملأ الأسماء الجاهز النقل الطاقة بين الكائنات الحية.

تأمل الرسم التالي الذي يوضح نموذجاً آخر لشبكة غذائية لإظهار التفاعلات بين عدة سلاسل غذائية.



• مما سبق، أكمل الجدول التالي:

الفراس	الحيوانات المفترسة	الكائنات المنتجة
الحيوانات التي تتغذى عليها الحيوانات المفترسة.	كائنات مستهلكة تعلمد في غذائها على فتراض الحيوانات الأخرى.	تحصل على الطاقة من ضوء الشمس



ذاكر شارك



الدرس الرابع

كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

نشاط 10 سهل اداة تعليم

- الآن، بعد أن تعلمت كيفية سريلان الطاقة خلال نظام بيئي، حاول وضع تفسير لملئ عن سريلان الطاقة في الكائنات الحية خلال الأنظمة البيئية المختلفة.

التساؤل

- كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

الفرض

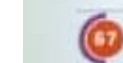
- تنقل الطاقة خلال النظام البيئي عن طريق العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية وبعضاً في صورة سلاسل غذائية.

الدليل

- تعلمنا من خلال دراستنا للسلاسل والشبكات الغذائية أن الطاقة تبدأ من الشمس.
- تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس، ثم تغذى الكائنات الحية الأخرى (المستهلكة) على الكائنات المنتجة لتحصل منها على الطاقة.
- عندما تموت النباتات والحيوانات، فإنها توفر الغذاء والطاقة للكائنات المحللة والتي تعيد العناصر الغذائية التي تحتاج إليها النباتات إلى التربة مرة أخرى.

التفسير العلمي

- تنقل الطاقة عبر النظام البيئي عن طريق الكائنات المستهلكة.
- تعبر النباتات من الكائنات المنتجة الرئيسية في النظام البيئي ويطلق عليها متجة المقدرة على إنتاج الغذاء بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.
- تستمد الكائنات المنتجة هذه الطاقة من الشمس لإنتاج غذائياً ثم تغذى الكائنات المستهلكة على النباتات فتحصل على الطاقة.
- يستمر انتقال الطاقة في النظام البيئي لأن الحيوانات تأكل الكائنات الحية الأخرى.
- عندما تموت الكائنات الحية فإن الكائنات المحللة مثل الفطريات والميكروبات تتغذى على أجسامها وتعيد إلى التربة العناصر الغذائية مرة أخرى، وهذا ما يساعد التربة على نمو المزيد من النباتات، ولসير هذه الدورة الكبيرة.



١ اختيار الإجابة الصحيحة:

- انتقال الطاقة من كان حي إلى كان حي آخر يبرهن عن (أ) عملية البناء الضوئي (ب) السلسلة الغذائية (ج) عملية التنفس
- تغدر الفطريات من الكائنات (د) ذاتية التغذية (ج) المحللة (ب) المستهلكة (أ) المستحقة
- يعتبر الأسد من الكائنات (ج) العنكبوت (ب) العنكبوت (ج) العنكبوت من العناصر غير الحية في النظام البيئي (د) الإنسان
- يعتبر (ج) العنكبوت (ب) العنكبوت (ج) العنكبوت من العناصر غير الحية في النظام البيئي (د) الإنسان

٢ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- تنقل الطاقة من كان مستهلك إلى كان منتج.
- تعتبر الحشرات من الكائنات المستهلكة.
- ترتبط السلاسل الغذائية مع بعضها داخل النظام البيئي.

٣ أكمل العبارات الآتية:

- تنقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر على الطاقة من ضوء الشمس.
- تحصل الكائنات على الطاقة من ضوء الشمس.
- الحيوانات التي تتغذى على النباتات مباشرة تسمى أكلات من تدخل السلاسل الغذائية في النظام البيئي.
- ن تكون من تدخل السلاسل الغذائية في النظام البيئي.

٤ صنف الكائنات الحية الآتية إلى كائنات متجدة وكائنات مستهلكة

(صقر - عث - طحالب خضراء - قار - البريم - الصندوق)

الكائنات المستهلكة

الكائنات المتجدة

٥ عرف الشبكة الغذائية.

٦ على الإنسان كان مستهلك

الداببة

الذر鲷

البريم

الاكتين

كون سلسلة غذائية يوجد بها الصقر، وتحتوي على أربعة أنواع مختلفة من الكائنات الحية



3 وظائف علم البيئة

- عندما يقضى الإنسان وقتاً في الطبيعة، فإنه يكتشف ويتعلم أشياء جديدة.
- إذا كنت مهتماً بالعالم الطبيعي، ففكّر في المشاركة في أعمال الحفاظ أو الإصلاح البيئي في منطقتك للمساعدة في رعاية النباتات والحيوانات.
- قد يؤدي اهتمامك بالطبيعة الآن إلى أن تعمل في مجال علم البيئة في المستقبل.

مهمة العالم عندما يقوم بإصلاح البيئات الطبيعية المتضررة سواء بزراعة النباتات منفردة أو في مجموعات، وتزكي على نموها واستقرارها



تحذ

في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الآتية:



1 مجال العلوم:

- تأثير التغيرات البيئية مثل التلوث وتغير المناخ على الكائنات الحية في البيئات المختلفة.



2 مجال التكنولوجيا:

- استخدام رشاشات الماء في ري المحاصيل لحفظ الماء.



3 مجال الهندسة:

- تصميم نموذج لمساحة مربع محدد في مدینتك التي تعيش فيها لتناسب زراعة بعض الأشجار والمساهمة في الحفاظ على البيئة.



4 مجال الرياضيات:

- عمل رسم بياني للتأثير السلبي لحرائق الغابات على عدد الأشجار (بين عامي 1990 م حتى عام 2000 م).



1 عالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النباتية

- الدكتورة ييني باراك عالمة بيئة متخصصة في النباتات.
- عندما تقترن في أي عالم فإن المسورة النمطية التي تحبها تكون لشخص برؤى مختلفة، وبصفة داخل المختبر، ولكن الدكتورة ييني باراك كانت تحب إعجابها في الماء المائي لوجود النباتات والحيوانات.
- كانت الدكتورة باراك محظية للحيوانات والنباتات هذه صغرها، ولكنها لم تكن تعلم أن هناك علمًا حقيقيًا يمكن من خلاله دراسة الحيوانات والنباتات.
- بدأت تدرس علم البيئة ثم التحقت بعد ذلك بأحد المدارس الابتدائية عن الإصلاح البيئي.
- بعد علم إصلاح الأنظمة البيئية وهو للأغراض لضمان تنوع النباتات والحيوانات بيئة مستقرة للمياه.
- علماء البيئة النباتية هم علماء يعملون في مشاريع إصلاح الأنظمة البيئية وإجراء التجارب التي توفر البيانات لإجراء عمليات إصلاح أفضل.

2 التشارب البذور



البذور الخفيفة



البذور الزلجة

- تتنفس بالملائكة أو بالحيوانات.
- هذه البذور قد تتنفس بملائكة دون أن تشعر، ومن الصعب معرفة المكان الذي قد تسقط منه فيه.

تدريب

انتقال الطاقة في النظام البيئي



المفهوم الثاني

الطاقة

النظام البيئي

● نظر ● فهم ● تطبيق ● تحليل

١ اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - يعتبر كالثاء المنتج للغذاء.
 (أ) الإنسان (ب) العشب (ج) الصندوق (د) سفك التونة
- ٢ - مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض.
 (أ) الماء (ب) الهواء (ج) الشمس (د) الكهرباء
- ٣ - يعتبر من العناصر غير الحية في النظام البيئي.
 (أ) القطريات (ب) النباتات (ج) التربية (د) الإنسان
- ٤ - أول مستوى في السلسلة الغذائية هي
 (أ) الكائنات المنتجة (ب) الكائنات المستهلكة (ج) الكائنات محللة (د) البكتيريا
- ٥ - تدخل السلسلة الغذائية مع بعضها في النظام البيئي يسمى
 (أ) الشبكة الغذائية (ب) الشبكة الفضائية (ج) عملية البناء الضوئي (د) التحلل
- ٦ - مساحة من الطبيعة تشمل كائنات حية وعناصر غير حية تعرف بـ
 (أ) الشبكة الغذائية (ب) التوازن البيئي (ج) النظام البيئي (د) السلسلة الغذائية
- ٧ - أي هذه الكائنات يمكن أن تنتهي به سلسلة غذائية؟
 (أ) الطحالب الخضراء (ب) العوبان والمفترس (ج) القطريات والبكتيريا (د) نبات المسار
- ٨ - الحيوان الذي يصطاد حيواناً آخر ويتجدد عليه يعرف بـ
 (أ) المفترس (ب) المحلل (ج) المفترس (د) الفريسة
- ٩ - أي هذه الكائنات لا تستطيع أن يصنع غذاء بنفسه؟
 (أ) التين الشوكى (ب) نبات الفول (ج) الجراد (د) الطحالب البنية
- ١٠ - تبدأ السلسلة الغذائية دائماً بـ
 (أ) منتجة (ب) مستهلكة (ج) محللة (د) مفترسة
- ١١ - أي الكائنات النباتية يحصل على الطاقة من كانى حي آخر؟
 (أ) الأرض (ب) الصبار (ج) الوردة البذرية (د) شجرة السنط
- ١٢ - تحصل أكلات الأعشاب على الطاقة من
 (أ) ضوء الشمس (ب) النبات (ج) الحيوان (د) الكائنات العيتة
- ١٣ - الكائنات المستهلكة في السلسلة الغذائية تشمل
 (أ) أكلات العشب فقط (ب) أكلات العشب وأكلات اللحوم (ج) القطريات والبكتيريا (د) الطحالب الخضراء
- ١٤ - يستفيد الإنسان من النباتات في الحصول على غذائه بطريقة مباشرة وغير مباشرة؛ ولذلك يعتبر
 من الكائنات
 (أ) أكلات العشب فقط (ب) المنتجة (ج) المحللة (د) المستهلكة
- ١٥ - تشمل السلسلات الغذائية كائنات منتجة ومستهلكة ومحللة. أي هذه الاختيارات بعد مثلاً على ذلك؟
 (أ) المكسرات - السنديان - القطرى (ب) ورقة - نسر - عصفور (ج) بنجر - قار - بومة (د) فراشة - عنكبوت - جراد

مراجعة، انتقال الطاقة في النظام البيئي

• النظام البيئي مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها.

مكونات النظام البيئي

عناصر غير حية
مثل: الماء - الهواء - التربة

كائنات حية

مثل: النبات - الحيوان - الإنسان

• من أمثلة الأنظمة البيئية: الصحراء - الهاياط المطيرة - البحار والمحيطات - التندرا.

• السلسلة الغذائية المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كانى حي لأخر في النظام البيئي.

• تكون السلسلة الغذائية من كائنات منتجة - كائنات مستهلكة - كائنات محللة.

كائنات محللة

• كائنات تحصل على غذائها من

جثث الكائنات العيتة وبقايا
المواد النباتية والحيوانية.

• مثل: القطريات والبكتيريا.

كائنات مستهلكة

• كائنات تقتد في غذائها على النباتات

بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

• منها أكلات العشب: مثل الأبقار
والأرانب. ومنها أكلات اللحوم: مثل
الأسود والصقور.

كائنات منتجة

• كائنات تصنع غذاءها بنفسها

في وجود ضوء الشمس.

• مثل: النباتات والطحالب.

• المصدر الرئيسي للطاقة في جميع الأنظمة البيئية هو الشمس.

• تحتاج جموع الكائنات الحية إلى الغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.

• تنتقل الطاقة من الشمس إلى النباتات حيث يتم تحويل الطاقة الضوئية للنبات إلى طاقة كيميائية (الغذاء). لذلك تسمى النباتات بالكائنات المنتجة.

• المفترس حيوان يصطاد حيواناً آخر ويتجدد عليه للحصول على الطاقة.

• الفريسة حيوان يتجدد عليه حيوان آخر مفترس للحصول على الطاقة.

• الشبكة الغذائية مجموعة من السلسلات الغذائية المتداخلة (المترابطة) مع بعضها.

• تقوم الكائنات محللة بإعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية التحلل مما يؤدي إلى زيادة خصوبة التربة.

١٠ أسلمة متعددة:

١- عُرف النظام البيئي وأذكر مكوناته.

٢- اذكر وجوه الاختلاف بين الإنسان والنبات في طريقة الحصول على الطاقة.

٣- اذكر أهمية الكائنات المحللة.

٤- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:

(سلسلة غذائية - شبكة غذائية)

(أ) الشكل يعبر عن

(ب) يمثل الطائر الذي يتغذى على الجراد

(مستهلكاً أولياً - مستهلكاً ثانياً)

(ج) الكائن المنتج للغذاء هو

(نبات - الجراد)

(د) بعد موت النبوبة

(التحول الطاقي)

(e) ينتهي إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

(الافتراض - التحلل)

(أ) الصورة تعبّر عن عملية

(ب) من أمثلة الكائنات المحللة

(نبات الصبار - فطر عفن الخبز)

(ج) تغير الكائنات المحللة

مستوى في السلسلة الغذائية. (أول - آخر)

٥- انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

(الافتراض - التحلل)

(أ) الصورة تعبّر عن عملية

(ب) يعتبر اللعبان في هذه العلاقة الغذائية هو

(الفريسة - المفترس)

(ج) إذا اختفت العابرين من نظام بيئي

(يختفي التوازن البيئي - لا يتأثر النظام البيئي)

٦- صنف الكائنات الحية التالية إلى كائنات متحركة أو مستهلكة أو محللة:

(نبات الذرة - الأرنب - الصبار - سحالي الصحراء - مطاط أبو قردان - فطر عفن الخبز -

الجراد - الطحالب - البكتيريا - اللعلق القطبي - شجرة السنط)

الكائنات المحللة

الكائنات المستهلكة

الكائنات المتحركة

٨- ماذا يحدث عند موته الكائنات المنتجة؟

٩- وضح كيف تحصل الفطريات والبكتيريا على غذائهما.

وتنهى بـ

٥- تبدأ السلسلة الغذائية بـ

٦- عندما تتدخل السلسلة الغذائية مع بعضها تكون

٧- تنتقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر الكائنات

٨- العينان الذي يتغذى على الفارسي مع حيواناً بينما الفارسي

٩- تحصل الكائنات الخضراء على الطاقة من

١٠- الكائنات التي تعيد العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى هي الكائنات

٥- اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

١- مساحة من الطبيعة تحتوي على كائنات حية وعنصر غير حية

٢- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كان حي إلى كان حي آخر

٣- مجموعة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها

٤- كائنات تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس

٥- كائنات تعتمد على النباتات في الحصول على غذائها بصورة مباشرة أو غير مباشرة

٦- كائنات تحصل على غذائهما من أجسام الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية في النظام البيئي

٧- كائنات تتغذى مباشرة على النباتات

٧- اذكر مثلاً واحداً لكلٍ من:

١- كان متح

٢- كان مستهلك

٣- كان محلل

٨- كون سلسلة غذائية باستخدام الكائنات التالية:

١- قار - صقر - حشائش - عشب.

٢- ضدقع - جرادة - كان محلل - عشب.

٣- بكتيريا - أعشاب بحرية - أسماك القرش - أسماك صغيرة.

٤- جراد - مطاط الهدد - عشب - النسر - الأفعى.

٥- أسماك القرش - ملحاج - حشرات مائية - أسماك صغيرة.

٩- ما المقصود بكل من ...؟

١- السلسلة الغذائية.

٢- الشبكة الغذائية.

أختبر نفسك ①

المفهوم الثاني

15

(١) اختار الإجابة الصحيحة:

- ١- يعتبر قطر عين الكائنات المفهرسة
 - ٢- يعتبر الحراء في السلاليم الغذائية مثالاً لكائن
 - ٣- أى هذه الكائنات يمكن أن تبدأ بسلسلة غذائية في بيئة مائية؟
 - ٤- كل ما يلى يعتبر مصدر طاقة للمستور مما عدا
- (١) المفترس (٢) المستهلكة (٣) مثال (٤) محلل
- (١) منتج الغذاء (٢) مستهلك أولى (٣) مستهلك ثانوى (٤) محلل
- (١) أسماك القرش (٢) حشرات مائية صغيرة (٣) طحالب حضراء وملوحة (٤) أسماك البنط
- (١) الماء (٢) النبات (٣) البذور (٤) السناجب
- (١) الماء (٢) الطيور (٣) العابرين (٤) ما دور الكائنات المحللة في النظام البيئي؟

أختبر نفسك ②

المفهوم الثاني

15

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- الكائنات المستهلكة تتعذر على الكائنات المنتجة بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
- ٢- تنتقل الطاقة من الفريسة إلى المفترس الذي يأكلها.
- ٣- تنسع الكائنات المحللة عندها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي.
- ٤- المصقر والأفعى من الحيوانات المفترسة.

(ب) اذكر مكونات النظام البيئي.

(٢) أكمل العبارات الآتية:

- ١- تحتاج جميع الكائنات الحية للغذاء للحصول على
البقاء على قيد الحياة
 - ٢- تكون من العديد من المسلمين الغذائيه المتداخلة مع بعضها.
 - ٣- تعتبر الحشرات كائنات
 - ٤- المصدر الرئيس للطاقة لجميع الكائنات الحية هو
- (ب) استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات:
(نبات- الذرة - طائر أبو قرقاز - المسار - الطحالب)

(٣) اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ١- تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من (الشمس - الكائنات المحللة - الكائنات المفترسة)
- ٢- يعبر كائن متيناً للغذاء.
- ٣- الحيوان الذي يستهلك حيواناً آخر ويعذر عليه يسمى (الفريسة - المفترس - المنتج)
- ٤- الكائنات آكلة العشب تحصل على طاقتها عندما تتعذر على (المفترس - الحيوانات - النباتات)

(ب) من أنا؟

احصل على غذائي من جثث الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية.

77

15:14

13:11

10:18

7:0

تابع مستواك



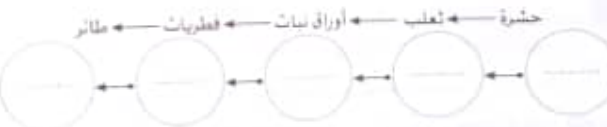
أختبر نفسك ③

المفهوم الثاني

15

(١) اختار الإجابة الصحيحة:

- ١- يعتد قطر عين الكائنات المفهرسة
 - ٢- يعتبر الحراء في السلاليم الغذائية مثالاً لكائن
 - ٣- أى هذه الكائنات يمكن أن تبدأ بسلسلة غذائية في بيئة مائية؟
 - ٤- كل ما يلى يعتبر مصدر طاقة للمستور مما عدا
- (١) المفترس (٢) المستهلكة (٣) مثال (٤) محلل
- (١) منتج الغذاء (٢) مستهلك أولى (٣) مستهلك ثانوى (٤) محلل
- (١) أسماك القرش (٢) حشرات مائية صغيرة (٣) طحالب حضراء وملوحة (٤) أسماك البنط
- (١) الماء (٢) النبات (٣) البذور (٤) السناجب
- (١) الماء (٢) الطيور (٣) العابرين (٤) ما دور الكائنات المحللة في النظام البيئي؟
- (١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:
- ١- تصلع النباتات الحضارة عندها بنفسها في وجود ضوء الشمس، وذلك تعتبر الكائنات مستهلكة.
 - ٢- لا تنتقل الطاقة من كان حتى إلى كان حتى آخر في النظام البيئي.
 - ٣- تعد الكائنات المستهلكة المناسن الغذائية مرة أخرى إلى الثروة بعد موتها.
 - ٤- الكائنات المستهلكة الأولية هي كائنات تتعذر على حيوانات
- (ب) أمامك سلسلة غذائية مرتبة من حيث انتقال الطاقة بشكل غير صحيح، أعد ترتيب السلسلة بالشكل الصحيح:



(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١- أول مستوى في السلاليم الغذائية (النباتات الحضارة - المطربات والبكتيريا)
 - ٢- العلاقات الغذائية بين العديد من الكائنات الحية في السلاليم الغذائية تعرف بـ (النظام البيئي - الشبكة الغذائية)
 - ٣- إذا هرأتأسد غزال فإن الحيوان الذي يمثل الفريسة هو (الأسد - الغزال)
 - ٤- تنتقل بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية (المادة - الطاقة)
- (ب) علل: تعتبر النباتات كائنات منتجة.

تابع مستواك

76

15:14

13:11

10:18

7:0

تابع مستواك



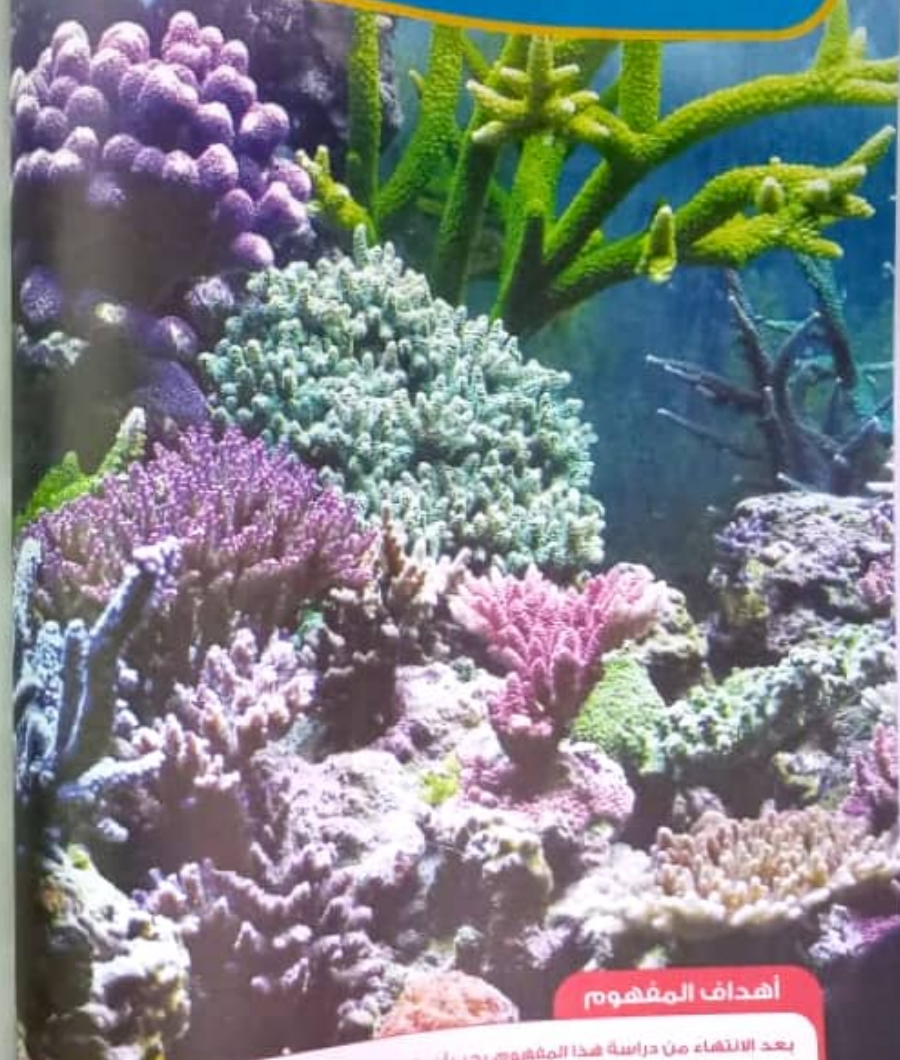
الوحدة الأولى - المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.	--	هل تستطيع الشرح؟	التواء مع العوامل البيئية التي قد تؤثر على الشبكات الغذائية.
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	الحفاظ على البيئة	حماية الأنظمة البيئية	طرح أسئلة حول التأثير البشري المحتمل على حياة المحيطات.
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	شبكة الغذاء البحرية	ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء؟	وضع تفسير للأسباب التي تؤدي إلى التغيير في شبكات الغذاء.
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة	الطاقة	البحث العلمي: نموذج انتقال الطاقة	متابعة انتقال الطاقة في شبكات الغذاء.
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	شبكة الغذاء الصحراوية	الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية	التعرف على تأثير إزالة الكائنات المتناثرة على شبكات الغذاء.
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	الماء - مجموعات الكائنات الحية الكائنات الدقيقة	التغيرات في مجموعات الكائنات الحية	تغير المناخ وكيفية تأثيره على الأنواع الموجودة بالظامن البيئي.
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	الموطن الطبيعي	فقدان الموارد الطبيعية	تأثير شبكات الغذاء عند فقدان الموطن لبعض الكائنات الحية.
--	الجيوبات البلاستيكية	التلوّث يفعل المواد البلاستيكية	كيفية استخدام البلاستيك وتأثيره على الكائنات الحية.
أستطيع أن أتأمل فيما تعلمت	--	سحر آلة كمال	تفسير علمي حول ظاهرة البحث في حماية الأنظمة البيئية.
--	إصلاح النظام البيئي المتشكل	إصلاح الموارد الطبيعية المتصورة	كيفية استعادة الشعاب المرجانية.
أستطيع أن أتأمل فيما تعلمت	--	مراجعة - التغيرات في الشبكات الغذائية	لتحميس ما تعلمه خلال المفهوم.

ال-unit 3 التغيرات في الشبكات الغذائية

المفهوم
الثالث

- 1 هل تستطيع الشرح؟
- 2 حماية الأنظمة البيئية
- 3 ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء؟
- 4 البحث العلمي: نموذج انتقال الطاقة
- 5 الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية
- 6 التغيرات في مجموعات الكائنات الحية
- 7 فقدان الموارد الطبيعية
- 8 التلوّث يفعل المواد البلاستيكية
- 9 سحر آلة كمال
- 10 إصلاح الموارد الطبيعية المتصورة



أهداف المفهوم

بعد الالتفاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرًا على:

- استخدام النماذج لشرح الخلل الذي يحدث في الشبكة الغذائية نتيجة التغيرات التي تطرأ على النظام البيئي.
- تفسير كيفية التأثير السليم للنشاط البشري في النظام البيئي.
- مناقشة الحلول الممكنة للمشاكل البيئية التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي.

نشاط 2

السائل 5 معلمات

فكرة:

- إقاء الإنسان المخلفات في مياه البحار والمحيطات يؤدي إلى
- حماية الأنظمة البيئية المائية
- تلوث الأنظمة البيئية المائية

حماية الأنظمة البيئية المائية

- تؤثر الأنشطة البشرية على البيئة البحرية من خلال عوامل مختلفة، مثل:

الصيد الجائر.

إدخال أنواع مفترسة من الكائنات الحية.

لتوبيخ مياه البحار والمحيطات.

- لتتعرف على كيفية حماية الأنظمة البيئية المائية من التلوث ومن أنشطة الإنسان المختلفة التي تؤثر سلباً عليها سنقوم بدراسة ما يحدث في جزيرة بالاوة.



جزيرة بالاوة

- تقع جزيرة بالاوة في المحيط الهادئ.
- تستخدم جزيرة بالاوة برامج الحفاظ على البيئات المتنوعة لحماية البيئة البحرية.
- من الصعب أن نفصل بين ما يحدث على اليابس من أنشطة بشرية والبيئة البحرية، فـأى تلوث في اليابس مثل

الجريان السطحي أو إلقاء القمامه يؤثر على الماء المحظوظ به، والعكس صحيح.

يجب على جزيرة بالاوة ادارة وتنظيم الأنشطة البرية.

- للتحكم في جودة البيئة البحرية وعدم تلوثها.

لحماية المياه في جزيرة بالاوة لحتاج إلى

- إنشاء محظيات بحرية جيدة لتصفيتها.
- منع الصيادي من الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.

تساءل

ذاكر

الدرس الأول

هل تستطيع الشرح؟

نشاط 1

السائل 5 معلمات

فكرة:

- انظر إلى الصورة التي أمامك، ثم أجب:

- هل تمثل هذه الصورة تماماً بيئتي؟
- نعم
- لا

- هل الكائنات الموجودة في الصورة تمثل سلسلة غذائية؟

- لا
- نعم

الصورة التالية تمثل بحيرة حدث لها جفاف.

- ١ في رأيك، ما السبب في جفاف هذه البحيرة؟

- قلة الأمطار
- حدوث الزلازل
- ارتفاع درجة الحرارة

- ٢ هل تعتقد أن الجفاف يؤثر على شبكة الغذاء؟

- لا
- نعم

- ٣ ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

- قد تتأثر جميع الكائنات الحية، فمثلًا،

- إذا اختفت الكائنات المنتجة من بيئة معينة فسوف تنتقل الكائنات المستهلكة إلى بيئة أخرى للبحث عن الغذاء، أو قد

- إذا كان هناك أعداد كبيرة من نوع واحد من الكائنات الحية أكثر من اللازم فقد تختفي الموارد، مثل نوع الغذاء الذي تتغذى عليه.

- ٤ هناك العديد من العوامل التي قد تؤثر على سلامة النظام البيئي مثل الورقة أو الفقر أو الافتقار إلى كائنات معينة أو التغيرات البيئية.

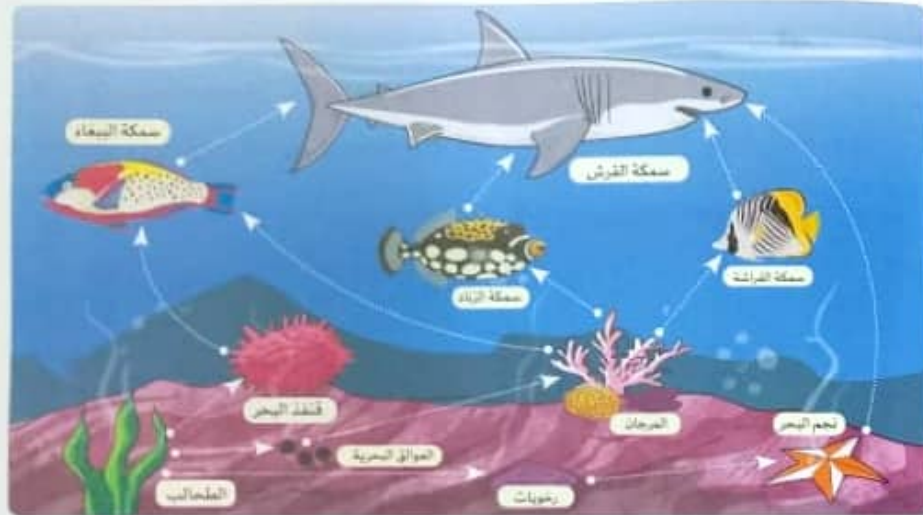
إرشادات على الالغام

سلفاد ذلك في التعرف على العوامل البيئية التي قد تؤثر على الشكك العادي.

الشبكات الغذائية

٢

- النظر إلى صورة الشبكة الغذائية البحرية التالية، وفك في كيفية عمل الشبكة الغذائية، ثم وضع الكائنات الحية التي تتغذى على غيرها في الشبكة الغذائية.
- كل كائن حي له دور محدد في الشبكة الغذائية من خلال التفاعل فيما بينها للحصول على الطعام وانتقال الطاقة من كائن حي لآخر.
- الأسهم الموجودة في الشبكة الغذائية توضح الاتجاه الذي تنتقل فيه الطاقة.



- من الصورة السابقة نلاحظ وجود أكثر من سلسلة غذائية، يمكن قسم كل سلسلة لمعرفة غذاء كل كائن بمفرده.

السلسلة الأولى



السلسلة الثانية



السلسلة الثالثة



- تستنتج من السلسلة الغذائية السابقة أنه يمكن لكتان واحد أن يتغذى على أكثر من كائن، ويمكن لكتان آخر أن يكون وسيلة غذاء لأكثر من كائن.

ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغداء؟



نشاط ٣

قسم كلام

مختبر

- المخطط التالي يمثل سلسلة غذائية



- ماذا يحدث عند اختفاء السحاق؟

- تموت النعسان حرقاً
- تزداد أعداد الصقر
- تزداد أعداد الجراد

تأثير التغيرات البيئية على الشبكة الغذائية

- حدثت أي تغيير في النظام البيئي يؤثر على الشبكة الغذائية، وقد يتسبب في فقدان بعض الكائنات الحية، ويحدث خلايا في النظام البيئي.

- الصورة التالية تعبّر عن البيئة المسحروبة، ماذا تتوقع حدوثه في الحالات الآتية؟

إذا كانت هناك أمطار حقيقة
في الصحراء

- قد يتحسن النظام البيئي في الصحراء.

- لأن المياه متيسّرة على نمو النباتات التي تتغذى عليها الكائنات الحية الأخرى.

قد يتضرر النظام البيئي في الصحراء

- لأن المياه ستؤدي إلى حدوث فيضانات تدمر النظام البيئي.

قد تنهار الشبكة الغذائية في النظام البيئي

- لأن النباتات ستموت، وكذلك الكائنات الحية التي تتغذى عليها.

قد تتضرر الكائنات الحية الموجودة في الشبكة الغذائية.

- لأن الحيوانات المفترسة ستأكل جميع الكائنات الحية الأخرى.

إذا حدث جفاف ومات العطیب
في الصحراءإذا كان هناك العديد من الحيوانات
المفترسة هي الشبكة الغذائية
فتشمل وللأمور

ساعة دقيقه في كل المرة السابقة الممتحنة والأحداث التي تسبب التغير في الشبكة الغذائية

النظام البيئي المحيط بي

* فكر في النظام البيئي الموجود في المكان الذي تعيش فيه. ثم قم بتصنيفه سلسلة غذائية.

- * المخططف الثاني يعبر عن سلسلة غذائية توضح مكثفة انتقال الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة ومسئولي الكائنات المحلية.



كائنات منتجة

تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس عن طريق عملية البناء الضوئي.



كائنات مستهلكة أولية

تحصل على الطاقة من النباتات.

كائنات مستهلكة ثانوية أو من الدرجة الثالثة

تحصل على الطاقة من خلال تناول الحيوانات الأخرى.

كائنات محلية

تحصل على الطاقة عن طريق تحليل جثث الكائنات العينة وبقايا الطعام.

تطبيق الأدواء مجاناً

ادخل شفرة الشحن الموجود في المكان
الذين في نشاطه اليومي واستخدم
تطبيق الأدواء مجاناً.
www.vladwas.com



لِسْ سُؤَال ؟

على الدرس الأول

١ اختيار الإجابة الصحيحة:

- مصدر الطاقة الرئيسي لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض هو (الهواء - الماء - الشمس) (السنة 2022)
- توضح الأسماء الموجودة في الشبكة الغذائية الاتجاه الذي تنتقل فيه (الطاقة - القوة - المادة) (السنة 2022)
- تبدأ الشبكة الغذائية البحرية بـ (البكتيريا - طحالب - جراء البحر) (السنة 2022)
- عند جفاف بحيرة ما فإن ذلك يؤدي إلى (توازن - اختلال - استقرار) (السنة 2022)
- عند زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في نظام بيئي (سوف تقل أعداد الفرائس - ستزيد أعداد الفرائس - لا تؤثر على النظام البيئي) (السنة 2022)
- كل معايير من مكونات سلسلة غذائية في النظام البحري ما عدا (الحوت - التعلب - الطحالب) (السنة 2022)

٢ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () يؤثر الصيد الجائر للأسماك على الحياة البحرية.
- () الشبكة الغذائية المصراوية تتآثر بسقوط الأمطار.
- () تؤثر الأنشطة البشرية التي تحدث على اليابس في الأنظمة البيئية البحرية.
- () لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذائية أو النظام البيئي.
- () لا توجد كائنات منتجة في البيئة المالية.

٣ رب الكائنات الحية التالية لتكوين سلسلة غذائية:

- نجم البحر - طحالب - سمكة القرش - رخويات.
- سمكة القرش - قنفذ البحر - طحالب - سمك البيضاء.

٤ ماذا يحدث إذا...؟

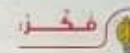
- حدث جفاف ومات كل العشب بالنسبة للشبكة الغذائية.

٥ بما تفسر...؟

- سقوط أمطار غزيرة قد يؤدي إلى حدوث تغيير في النظام البيئي.

الدرس الثاني

نشاط 4 البحث العلمي: نموذج انتقال الطاقة



- تتفاعل الكائنات الحية مع بعضها في النظام البيئي لتحصل على الطعام. فإذا أحدث عندما تتغير القطة على الفأر
 - تنتقل الطاقة من القطة إلى الفأر
 - لا يحدث انتقال للطاقة بينهما
- سترى في هذا النشاط على كيفية استخدام الموارد المتاحة لتصنيع نموذج يوضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.

تجربة توضح كيفية انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية

الأدوات: بطاقات فهرسة عليها أسماء الكائنات الحية - صورة لشبكة غذائية - ورق على شكل مربعات 3 سم × 3 سم (10 ورقات لكل تجربة)

الرسوم التوضيحي



الخطوات

- 1 سيعمل المعلم الدور الذي تمثله من صورة لإحدى الشبكات الغذائية. مستناداً إلى ذلك الذين يمثلون دور الكائنات الأخرى (منتجة - مستهلكة - محللة - مقترنة - فريسة) استخدام مربعات الورق لتمثيل الطاقة.
- 2 العاب مع زملائه لفهم الفريسة والضيادة حيث يمكن أن تفقد الطاقة (التي تمثلها مربعات الورق).
- 3 فكر فيما تكشفه هذه المعرفة عن انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- 4 توضح الشبكة الغذائية كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.

الملاحظة

- تقلل الطاقة بشكل عام كما هي في النظام البيئي، ولكنها تنتقل من كائن إلى آخر.
- ماذا يحدث للطاقة في هذا النظام البيئي؟

تقلل الطاقة في النظام البيئي كما هي على الرغم من انتقالها بين الكائنات الحية، فإن غالبية الطاقة يتم إعادة تدويرها من قبل الكائنات المحللة وإعادتها إلى النظام البيئي.

أين تحدث تغيرات الطاقة في هذا النظام البيئي؟

تحدد تغيرات الطاقة عندما يكتسب المفترس الطاقة من الفريسة التي يتغذى عليها أو تقلل الطاقة في النظام بشكل عام كما هي، ولكن بعض هذه الطاقة ينتقل إلى المفترس.

إرشادات على الأيمن

ساعد طفلك في تطبيق نموذج يوضح انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية



الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

سيموت الأرنب جوعاً لعدم توفر الطعام، وتتأثر باقي الكائنات الحية داخل الشبكة الغذائية

ماذا يحدث للأرنب إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

لن يتاثر النسر في البداية ولكن مع مرور الوقت ستقل كمية الطعام المتاحة له بسبب موته الأرنب والفار فيتأثر النسر

ماذا يحدث للنسر إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

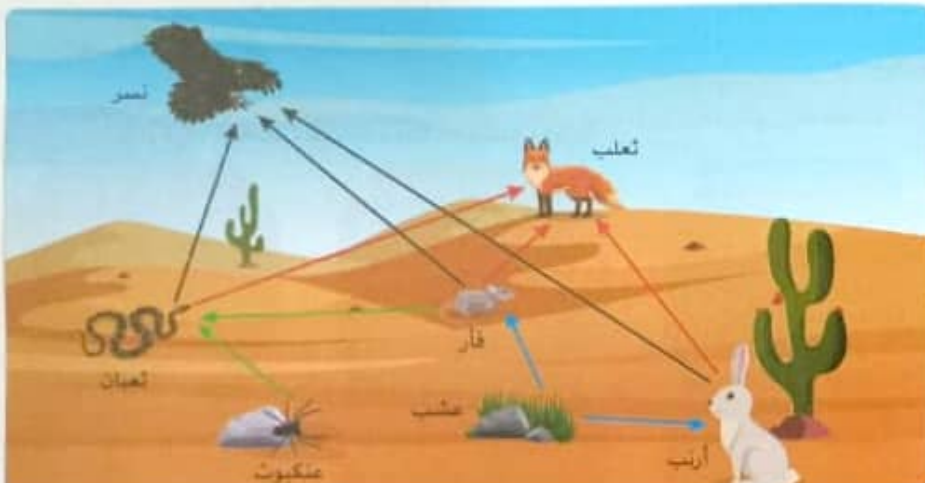


فكرة

- تعاني البيئة الصحراوية من قلة الغذاء الموجود بها، وذلك بسبب:
 - نفس المياه فيها
 - توافر المياه فيها

الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

- تظهر الشبكة الغذائية العديد من العلاقات الغذائية المختلفة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.
- انظر إلى صورة الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية، ثم أجب عن الأسئلة التالية.



الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

سيموت الأرنب جوعاً لعدم توفر الطعام، وتتأثر باقي الكائنات الحية داخل الشبكة الغذائية

ماذا يحدث للأرنب إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

لن يتاثر النسر في البداية ولكن مع مرور الوقت ستقل كمية الطعام المتاحة له بسبب موته الأرنب والفار فيتأثر النسر

ماذا يحدث للنسر إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

- الكائنات الحية التي لم تستطع التكيف مع التغيرات المناخية تنتقل إلى منطقة أخرى بحثاً عن مناخ مناسب لمعيشتها، مثل: الطيور البحرية.



2 الطيور البحرية

- تبني الطيور البحرية أعشاشها على قمة المتندرات الجبلية.
- تفوس الطيور البحرية في أعماق البحر بحثاً عن غذائها من الأسماك الصغيرة.
- تتغذى الأسماك الصغيرة على **الكائنات الدقيقة** التي تطفو على سطح البحر.
- **الكائنات الدقيقة** تعيشهن **الكائنات المنتجة** في الشبكة الغذائية البحرية.
- تعد الأسماك مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية.

التفاعل بين الكائنات الحية في هذا النظام البيئي

- المحطة التالي يوضح تفاعل أنواع مختلفة من الكائنات الحية في نظام بيئي من أجل البقاء على قيد الحياة.



تتغذى الطيور البحرية على الأسماك (**مستهلك ثانوي**).



تتغذى الأسماك الصغيرة على **الكائنات البحرية الدقيقة** (**مستهلك أولى**).



• تستطيع الكائنات الدقيقة صنع غذائها بنفسها (**كائنات متجنة**).
• تعيش الكائنات الدقيقة في المياه الباردة كموجب يساعدها على البقاء.

إرشادات قبل الامر
يمكنك العثور على تأثير تغير المناخ على الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي

- **كيف تنتقل الطاقة من العشب إلى النسر؟**
- يأكل الأرنب العشب، وتنتقل الطاقة إلى الأرنب. ثم يأكل النسر الأرنب، فتنقل الطاقة من الأرنب إلى النسر.



تنقل الطاقة إلى



تنقل الطاقة إلى



تنقل الطاقة إلى

• مما سبق لستتيج ان:

- جميع الكائنات الحية تعتمد على **النباتات** في الحصول على **الغذاء والطاقة**: فعد اختفاء النباتات من بيئه معينة ستتعرض الكائنات المستهلكة (**أكلات العشب**) للموت مباشرة، وسيقل طعام الكائنات المستهلكة الأخرى (**أكلات النحوم**) فتحت عن طعامها في بيئه أخرى أو تموت مما يسبب اختلال التوازن البيئي.

• نشاط 6 التغيرات في مجتمعات الكائنات الحية

فكرة:

- تعلمنا فيما سبق أن البطاريق تعيش في المناطق القطبية المتجمدة.
- عند تغير المناخ وارتفاع درجة حرارة هذه المناطق فإن البطاريق لا تتمكن تهاجر إلى مناطق أخرى باردة تنتهي حياتها بالموت

1 تأثير المناخ على مجتمعات الكائنات الحية

- تغير المناخ يؤثر على مجتمعات الكائنات الحية.

• محمومات الكائنات الحية

- عند حدوث تغير المناخ في النظام البيئي قد تموت بعض الكائنات الحية، بينما البعض الآخر يتكيّف ويعايش مع المناخ الجديد وتزداد أعداده: مما يؤثر على النظام البيئي بأكمله.

يرى الكثيرون من العلماء أن تغير المناخ يمثل تهديداً على النظام البيئي في جميع أنحاء العالم.

من أمثلة التغيرات المناخية:

ظروف الطقس القاسية

ارتفاع درجة الحرارة و المفاجئ

كتلة أو ندرة المياه

لِسْ سُؤَال ؟

على الدرس الثاني

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين القويسين:

- ١- يعتبر المسبار في الشبكة الغذائية الصحراوية كـ (منتها - مستهلها - محللاً)
- ٢- تعتبر كائلاً منتضاً في الشبكة الغذائية البحرية.
- ٣- أى مما يلي يؤدي إلى انتقال الكائنات الحية من موطنها إلى موطنها جديدة؟
(عدم وجود غذاء - تغير المناخ - جميع ملائمة) (٢٠٢٢)

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١- تعيس الكائنات الدقيقة في مياه (بأرادة - دافعة) (٢٠٢٢)
- ٢- تحتاج إلى المياه الباردة للبقاء على قيد الحياة.
- ٣- تبدأ السلسلة الغذائية في البيئة الصحراوية بـ (طحالب - أعشاب) (٢٠٢٢)
- ٤- تعتمد الطيور البحرية في غالبيتها على (الشعاب المرجانية - الأسماك الصغيرة) (٢٠٢٢)
- ٥- تحصل الكائنات الدقيقة البحرية على الطاقة من (الشمس - الأسماك الصغيرة) (٢٠٢٢)

٣ صنع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- تعيس الطيور البحرية بالقرب من الأشجار.
- () ٢- تعد الأسماك مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية.
- () ٣- لا يتاثر النسر عند موت الأرنب الذي يتغذى على العشب.
- () ٤- زيادة عدد أنواع نوع من الكائنات الحية أو انخفاضه لا يؤثران في مجموعات الحيوانات الأخرى.

٤ ماذا يحدث عند...؟ إزالة العشب من النظام البيئي.

٥ تغير المناخ يتسبب في هجرة الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة، فماذا يحدث لهذه الأسماك؟

٦ موت الكائنات المنتجة في نظام بيئي يحدث خللاً في الشبكات الغذائية فما سبب ذلك؟

ماذا يحدث عندما يتغير المناخ وتتحسن المياه دافئة؟



▪ عندما يتغير المناخ وتتحسن المياه دافئة تنتقل الكائنات الدقيقة إلى مكان آخر تكون فيه مياه باردة.

▪ الأسماك الصغيرة التي تتغذى على هذه الكائنات الدقيقة تنتقل إلى موطن جديد لعدم توافر طعامها.

▪ في هذه الحالة لن تجد الطيور البحرية أي مصدر للغذاء، فينتقل بعضها إلى موطن جديد، والباقي سيموت.

ماذا تعنى عبارة التغيرات في مجموعات الكائنات الحية؟

تعنى أن زيادة عدد أفراد الكائنات الحية أو انخفاضها يمثلان تغيراً في مجموعة هذا النوع من الكائنات الحية.

كيف يمكن أن تؤثر التغيرات المناخية في مجموعات أحد أنواع الكائنات الحية؟

يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا حافظت الطيور المناخية على موطنه ومتطلبه ومتناهية، ويختفي عندها إذا حافظت الطيور المناخية غير معتدلة وغير مناسبة، وبالتالي ستختفي الكائنات الحية إلى الانتقال إلى بيئة أخرى.

لماذا يؤثر تغير مجموعات نوع ما من الكائنات الحية على مجموعات الأنواع الأخرى؟

تعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء، فإذا زادت عدد أفراد نوع ما من الكائنات الحية أو انخفضت سبباً في مجموعات الكائنات الأخرى.

الآن دع روكاك

احتر من نظام بيئي وقم بإنشاء شبكة غذائية تتمثل بالتفاعل بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحللة. ثم اذكر العوامل التي تؤدي إلى حدوث تغيرات في الشبكة الغذائية داخل النظام البيئي.

تطبيق الأضواء

لكل طفل نصف ساعة متاحة للأداء من مادة

على التطبيق الآلي

العنوان: www.aladessa.com



الشعاب المرجانية

2



- تعد الشعاب المرجانية من أعلى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً على وجه الأرض.

أهمية الشعاب المرجانية

- تعتبر موطنًا هاماً للكائنات الحية.
- تعتمد عليها العديد من الأنواع مثل الأسماك وأنواع أخرى من المرجان وأنواع مختلفة من الكائنات الحية البحرية.
- تعد مصدراً لغذاء الكثيرون من الكائنات الحية مثل الأسماك.
- تعد مصدراً هاماً لتشاطط السباحة.
- يساهم الأفراد إلى الأماكن التي تتميز بوجود الشعاب المرجانية لصيد الأسماك أو ممارسة رياضة القوسين مما يساعد على زيادة دخل الفنادق المحلية والمطاعم، وغيرها من الشركات.

ظواهر ابيضاض الشعاب المرجانية



- يحدث ابيضاض الشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء.
- عندما يرتفع الماء دافئاً جداً تقوم الشعاب المرجانية بطرد الملح الباقي الذي تعيله في أنسجتها.
- تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض تماماً.
- نتيجة ابيضاض الشعاب المرجانية فإنها غالباً تتعرض للفناء.

كيف يمكن لهلاك الشعاب المرجانية أن يغير الشبكة الغذائية البحرية؟

- لن يتوازى غذاء كافٍ للكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية، وبالتالي لن تجد الكائنات التي تعيش داخل الشعاب المرجانية ما يكفي وموطناً تعيش فيه وإن توفيت حية وتتأثر الشبكة الغذائية البحرية.

الدرس الثالث

7

فقدان المواطن الطبيعي



فاحس

- نماذج الطيور التي اعشلت فوق الأشجار من أجل وضع بيضها وربة سفارها، فلماذا يحدث عندما يقوم الإنسان بقطع هذه الأشجار لإنشاء الطريق وإقامة المسار؟
- تشرد هذه الطيور
- لا تترك هذه الطيور

1 المواطن الطبيعي

- توفر المواطن الطبيعي كل ما تحتاج إليه الكائنات الحية من موارد للبقاء على قيد الحياة.
- الموارد الازم توافرها في المواطن الطبيعي للكائنات الحية تساعدها على البقاء هي: الماء - الهواء - الغذاء - المأوى - حيز (المساحة) من المرض.
- عند تهيار المواطن الطبيعي لن يتمكن العديد من الكائنات الحية من البقاء، ويؤثر ذلك سلباً في عملية التقال العصري في الشبكة الغذائية.

فقدان المواطن الطبيعي

- يتدخل الإنسان ويغير من المواطن الطبيعي في النظام البيئي عن قيامه ببعض الأنشطة البشرية.
- المخطط التالي يوضح بعض الأنشطة البشرية التي تؤدي إلى فقدان المواطن الطبيعي.

أسباب فقدان المواطن



- تؤثر الأنشطة البشرية على المقص والعناسير غير المحبة في النظام البيئي مثل درجة حرارة مياه المحيطات.
- تؤدي جميع هذه التغيرات إلى فقدان المواطن الطبيعي.

يعتبر فقدان المواطن الطبيعي أحد أسباب انقراض الكائنات الحية

يساعد ذلك في التعرف على فقدان المواطن على الشبكات الغذائية

82

تأثير المواد البلاستيكية في البيئة البحرية 2

- تؤثر المواد البلاستيكية في الحياة البحرية حيث لا تستطيع الحيتان والسلاحف والملتوه البحرية والأسماك معرفة الفرق بين غذائها الحقيقي وبين البلاستيك.

من أمثلة الحالات البحرية التي تتأثر بالمواد البلاستيكية:

المرجان



السلحفاة البحرية



- تعتبر المواد البلاستيكية ضارة جداً لهذه الكائنات، لأنها لا تحمل أي قيمة غذائية لها، وقد تكون سامة وحادية.

طرق تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية

- يمكننا تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية عن طريق:
 - ➊ تقليل استخدام المواد البلاستيكية.
 - ➋ إعادة تدوير المواد البلاستيكية.

ارتفاع كمية المواد البلاستيكية في البيئة البحرية يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية، وسيؤثر سلباً في الكائنات البحرية التي تعيش في البحر أو المحيد مما يؤدي إلى حدوث خلل في الشبكة الغذائية البحرية.

النلوث يفعل المواد البلاستيكية 8

فكرة

- زيادة الأنشطة البشرية ساهمت في زيادة نسبة النلوث الجيني المعدني يقوم الإنسان بإلقاء أكياس العصائر الفارقة في الماء، فإن ذلك الكائنات البحرية.

يضر بحياة

لا يؤثر على

النلوث البلاستيكي 1

- تؤثر الأنشطة البشرية سلباً على البيئة مثل تأثير المواد البلاستيكية التي تلقى في المحيطات.
- تعتبر المحيطات موطنًا طبيعياً لعدد كبير من الكائنات الحية، وخاصة ما تخطط له الكائنات وتأكل نفايات البلاستيك بدافع غذائياً، مما يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية في المحيطات.
- يتم إلقاء كميات كبيرة من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية كل عام، يأتي معظمها من اليابس.
- تأسى المخلفات البلاستيكية نتيجة استخدام الإنسان للبلاستيك في العديد من المجالات، مثل:



➊ زجاجات المياه المعدنية.

➋ أكياس العصائر

➌ حاويات الأطعمة مثل الزبادي.

➍ أكياس البلاستيك.

➎ البالونات.

تأثير الشعاع الشمسي على المواد البلاستيكية

- تكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر بواسطة أشعة الشمس.
- بعض هذه القطع تكون أصغر من حبة الأرز ويطلق عليها اسم الجسيمات البلاستيكية.



▪ **الجسيمات البلاستيكية** قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.

إرشادات إلى الأعلى

بعد تأملك في التعرف على التأثيرات السلبية للمخلفات البلاستيكية على البيئة المائية

١ اختيار الإجابة الصحيحة

- ١- يعمر فقدان أحد الأسباب الرئيسية لإضرار الكائنات الحية (الأبوبة - الطيور - المومن الطبيعى - الأسد) (السنة 2023)

- ٢- تعتبر موطنًا للعديد من الأسماك والطحالب (الخططة - الشعاب المرجانية - المصحراء - الغابات) (السنة 2023)

- ٣- التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة تؤدي إلى الكائنات الحية (زيادة انبعاثات - نمو - ثبات) (السنة 2023)

- ٤- يتحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون عند ارتفاع درجة حرارة الماء (الأحمر - الأبيض - الأزرق - الأخضر) (السنة 2023)

- ٥- يسبب موت السلاحف البحرية (التصحر - الاحتباس الحراري - التلوث البلاستيكى - الزلزال) (السنة 2023)

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين الفوسين

- ١- تعتبر من الأنشطة البشرية التي تؤثر على موطن الكائنات الحية. (إقامة المعابر - زراعة الأراضى) (السنة 2023)

- ٢- تكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع صغيرة تسمى موت الكائنات البحرية عندما تغذى عليها (أرجاجات البلاستيكية - الأعشاب البحرية) (السنة 2023)

- ٣- تسبب نقصان كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق (عادة التدوير - زيادة الاستخدام) (السنة 2023)

- ٤- يمكننا التقليل من كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق (زيادة الدوبير - زيادة الاستخدام) (السنة 2023)

٣ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- لا تستطيع السلاحف العالمية التمييز بين الرفاهيات البلاستيكية وتنبيل البحر (✓) (السنة 2023)

- ٢- فقدان المومن من أهم أسباب الانقراض (✓) (السنة 2023)

- ٣- تعتبر الحسومات البلاستيكية غذاء مغذياً للحيوان (✓) (السنة 2023)

- ٤- ذكر بعض الطرق التي تمكنا من تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية.

٥ على لما يأتي :

- ١- تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية (✓) (السنة 2023)

- ٢- حدوث ظاهرة اصapan الشعاب المرجانية (✓) (السنة 2023)

٦ ماذا يحدث عند ...

- ١- ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للشعاب المرجانية (✓) (السنة 2023)

- ٢- ارتفاع كمية المواد البلاستيكية في البيئة البحرية (✓) (السنة 2023)

دّاكر شارك

الدرس الرابع

حماية الأنظمة البيئية

نشاط ٩
معلمات البيئة



- الآن قد تعلمت الكثير عن التغيرات في الشبكات الغذائية، انظر إلى صورة جزيرة بالوا، ثموضح كيف يمكنه وصف حماية الأنظمة البيئية.

التساؤل

- ما تأثير تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

الفرض

- قد تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغيير الذي يحدث في الشبكة الغذائية.

الدليل

- تلعب جميع الكائنات الحية دوراً مهماً في الحفاظ على توازن الأنظمة البيئية.
- تنقل نسبة صغيرة جداً من مقدار المطاط مع كل عملية تفاعل تقوم بها الكائنات الحية.
- عندما يتعرض النظام البيئي إلى التلوث أو تغيرات أخرى سيؤدي ذلك إلى حدوث خلل كبير في الشبكة الغذائية.
- في النظام البيئي الصحراوي عندما يتم إزالة الغاب فإن التسوس التي لا تنتهي على العشب تتأثر أيضاً.
- عندما تتعرض الشعاب المرجانية للتلوث يحدث خلل كبير في الشبكة الغذائية البحرية؛ مما قد يسبب انهيار النظام البيئي بأكمله.

التفسير العلمي

- إذا حدث أي تغيير في النظام البيئي فستتأثر جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن هذا النظام.
- إذا لم تكن هناك كائنات ملائكة فستنجاً الكائنات المستهلكة إلى الانتقال بحثاً عن الغذاء أو أنها ستموت جوعاً.
- إذا كان هناك نوع واحد يأخذ أكثر من اللازم فقد تخنق الموارد، وإذا حدث ذلك فقد تفقد الأنواع الأخرى مصدرها الغذائي ولن تتمكن من النماء.
- قد تغير العناصر غير الحية بسبب تغير المناخ أو التلوث أو فقدان المومن الطبيعى فتتضرر البيئة.
- الكائنات الحية التي تعيش في البيئة المتضررة أو التي لا تتوافر فيها متطلبات الحياة قد لا تتمكن من التكيف مع الظروف البيئية الجديدة المحيطة بها، مما يؤدي إلى انخفاض أعداد أفراد الكائنات الحية الأخرى لأن كل عناصر النظام البيئي متحصلة مع بعضها.

إرشادات على الامر

اساعد طفلك فيه (يماء لتسهيل فهم حول حماية النظام البيئي)

حماية وصلاح المواطن الطبيعي للشعاب المرجانية

2

- مشروع إصلاح الشعاب المرجانية الذي يحدث في الخليج العربي هو أحد الأمثلة على إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة.



مشروع إصلاح نمو الشعاب المرجانية

- يجمع العلماء أجزاء صغيرة من مختلف أنواع المرجانية المتضررة ثم ينقلونها إلى منطقة تسمى المشتل.
- يمكن للشعاب المرجانية السليمة بعد ذلك الاستمرار في النمو والتكاثر لتكوين شعاب مرجانية مزدهرة مرة أخرى.
- يقوم العلماء في الخليج العربي بإجراء أبحاث ودراسة أفضل أنواع الشعاب المرجانية لاستخدامها في مشاريع الإصلاح المستقبلية.

منطقة في المحيط تم فيها رعاية الأجزاء المصغرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.

المشتل

- كيف يمكننا حماية الشعاب المرجانية من التلوث؟
- المجتمعات الساحلية في مصر القريبة من الشعاب المرجانية تبنت أسلوب حياة خاليًا من البلاستيك، عن طريق تقليل استخدام المواد البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة على البابسة.

- تقليل النفايات في المحيط يؤدي إلى نظام بيئي أكثر صحة وشواطئ أجمل.

أهمية مشاريع إصلاح المواطن الطبيعية والتغيرات في السلوك البشري. استعن بما فهمته عن التغيرات في النظام البيئي لدعم نقاطك، ثم اقترح طريقة يمكن من خلالها مساعدة الأشخاص في مجتمعك للحد من الإضرار بالبيئة.

أرشد مع زملائك.

إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة

نشاط 10

حل ٥٦ فصل

- تؤثر التغيرات البيئية تأثيراً سلبياً في الأنظمة البيئية، مما يحاول الإنسان إيجاد الحلول لمنع فقدان المواطن الطبيعية المهمة مثل الشعاب المرجانية.

تأثير الأنشطة البشرية على البيئة



- تنسب الأنشطة البشرية في وقوع تغيرات جذرية في البيئة.
- عند إزالة كميات هائلة من النباتات تناكل مسافر الأنهر ما يؤدي إلى سهولة وصول الفيضانات إلى مناطق أبعد عند جفاف الأرض الرطبة.
- بعجرد حدوث الفيضانات يبدأ كل من العلماء والمهندسين والمواطنين المهتمين بشنون البيئة في عملية الإصلاح.

استعادة البابسة والماء إلى ما كان عليه قبل وقوع الفيضان

إصلاح المواطن الطبيعي

تهدف مشاريع الإصلاح إلى:

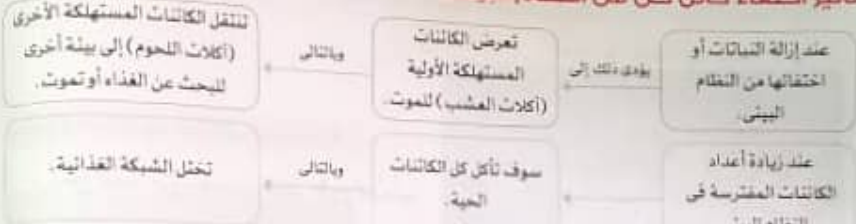
- استعادة المواطن الطبيعية لما كانت عليه.
- إعادة مصادر الماء والغذاء.
- استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات الحية لكي تتعابش.

- معظم هذه المشاريع تتطلب الكثير من العمل، وتستغرق وقتاً طويلاً، ولكن يمكن أن تكون لها تأثير إيجابي للغاية.

مراجعة التغيرات في الشبكات الغذائية

• تنتقل الطاقة في الشبكة الغذائية من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة، ثم إلى الكائنات المحللة.

تأثير اختفاء كائن حي في النظام البيئي



• تعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء، فعند زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات أو انخفاضه سيؤثر في مجموعات الحيوانات الأخرى.

مجموعات الكائنات الحية

أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع يعيشون في منطقة معينة.
عند حدوث تغير المناخ في النظام البيئي قد تموت بعض الكائنات الحية، بينما البعض الآخر قد يتكيف ويتعايش مع المناخ الجديد وتزداد أعداده: مما يؤثر على النظام البيئي بأكمله.

• ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية هي تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض عند ارتفاع درجة حرارة المياه.

تأثير التلوث البلاستيكي على الكائنات البحرية

- تؤثر أنشطة الإنسان سلباً على البيئة مثل أثر إلقاء المواد البلاستيكية في المحيطات حيث لا تستطيع الحيتان والسلحفاة البحرية أن تعرف الفرق بين غذائها الحقيقي وبين البلاستيك، وتأكل البلاستيك بدلاً من الطعام مما يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية في المحيطات.

- بعض الطرق التي تساعدنا على تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية:

- إعادة تدوير المواد البلاستيكية.

- تقليل استخدام المواد البلاستيكية.

الجسيمات البلاستيكية

قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.

• **المتناثل** منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادة إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتسربة.

يشهد على ذلك

ساعده بذلك في تحسين ما تعلمه خلال هذا المنهج.

تدريب التغيرات في الشبكات الغذائية

١ اختيار الإجابة الصحيحة

- (النقطة على قيد الحياة)
 1- تتحاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه
 (أ) ساخنة (ب) باردة (ج) دافئة (د) معتدلة
- 2- تمعد الطيور البحرية في غذائها على
 (ج) الأسماك الصغيرة (د) نجم البحر
- 3- يتحوال لون الشعاب المرجانية إلى اللون
 عند ارتفاع درجة الحرارة.
 (أ) الأحمر (ب) الأبيض (ج) الأزرق (د) الأصفر
- 4- يعتمر من الأنشطة البشرية التي تؤثر سلباً على البيئة البحرية
 (أ) إفادة الزجاجات البلاستيكية في البحر
 (ب) زيادة عدد الحيوانات المفترسة
 (ج) إعادة تدوير البلاستيك (د) تغير المناخ
- 5- تحتاج طيور بالوالى
 لحماية مياهها من التلوث.
 (أ) زيادة الصيد الجائر (ب) إلقاء المخلفات في الماء
 (ج) إنشاء محميات بحرية (د) جميع ماسبق
- 6- تتسبّب في موت بعض الكائنات البحرية عندها تتغذى عليها.
 (أ) النباتات (ب) الزجاجات البلاستيكية
 (ج) الأسماك (د) الأعشاب
- 7- الكائنات البحرية الدقيقة تتمثل الكائنات
 في الشبكة الغذائية البحرية
 (أ) المنتجة (ب) المستهلكة (ج) المحتلة (د) المفترسة
- 8- إذا أصبح المناخ فإن بعض أنواع الحيوانات التي تعيش في الصحاري قد تهاجر أو تموت.
 (أ) حاراً (ب) دافئاً (ج) مهائساً (د) بارداً جداً
- 9- عند حدوث حفاف البحيرات يؤدي ذلك إلى
 النظام البيئي.
 (أ) ثبات (ب) استقرار (ج) اختلال (د) قوة
- 10- إذا اختفى العشب في النظام البيئي فإن عدد الأرانب
 يقل (أ) يقل (ب) يزداد (ج) يتضاعف (د) لا يتغير
- 11- التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة قد تؤدي إلى
 الكائنات الحية.
 (أ) انقراض (ب) زيادة (ج) نمو (د) ثبات
- 12- أي ماء يؤدي إلى انقراض بعض الكائنات الحية?
 (أ) ارتفاع درجة الحرارة (ب) الفيوضات (ج) احتراق الغابات (د) جميع ماسبق
- 13- تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية بسبب تغير في
 (أ) سرعة الماء (ب) درجة حرارة الماء (ج) درجة ملوحة الماء (د) نوع الغذاء
- 14- أي الكائنات التالية تبدأ بها سلسلة غذائية في البيئة البحرية?
 (أ) إعصار صغير (ب) العشب (ج) القشر (د) شعاب مرجانية
- 15- أي الكائنات التالية تبدأ بها سلسلة غذائية في البيئة البحرية?
 (أ) العرشان (ب) العنكبوت (ج) طحالب (د) أحاطوب
- 16- عند اختفاء الكائنات المنتجة من نظام بيئي فإن الكائنات المستهلكة
 (أ) قد تموت جوغاً (ب) لا تتأثر (ج) تنتقل إلى مكان آخر بحثاً عن الغذاء (د) (أ، ج) معاً

(ب)	(١)	1- فقدان الموطن (أ) تكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر. (ب) يسبب موت النباتات المزروعة.
	(٢)	2- أشعة الشمس (أ) يعتري أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية
	(٣)	3- الجفاف (أ) يسبب نمو النباتات بصورة جيدة.

٤ ضع علامة (✓) أو علامه (✗) أمام العبارات الآتية:

- (٢٠٢٣) لا تؤثر المواد البلاستيكية في الحياة البحرية.
- (٢٠٢٣) تعيش الطيور البحرية بالقرب من الأشجار.
- (٢٠٢٣) فقدان الموطن من أهم أسباب الانقراض.
- (٢٠٢٣) تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه دافئة للبقاء على قيد الحياة.
- (٢٠٢٣) القاء الإنسان للمخلفات في مياه البحر يحافظ على البيئة.
- (٢٠٢٣) تهدف مشاريع إصلاح الموطن إلى تدمير الموطن الطبيعي.
- (٢٠٢٣) الحسيمات البلاستيكية مفيدة للكائنات البحرية.
- (٢٠٢٣) تساهم إعادة تدوير المواد البلاستيكية في الحفاظ على النظام البيئي.
- (٢٠٢٣) الصيد الجائر للأسماع يؤدي إلى زيادة أعداد الطحالب التي تغذى عليها.
- (٢٠٢٣) حجم الحسيمات البلاستيكية يكون كبيراً جداً.
- (٢٠٢٣) تستطيع الحيتان والسلاحف التعبيريين مطاعها وقطع البلاستيك.
- (٢٠٢٣) يقل عدد أفراد الكائنات الحية بشدة إذا كانت الضروف المناخية متعدلة.
- (٢٠٢٣) يتسبّب الجفاف في موت العشب وأنهيار النظام البيئي.
- (٢٠٢٣) تعتمد الطيور البحرية في غذائها على الطحالب.
- (٢٠٢٣) تؤثر أشعة الشمس إيجابياً على البيئة.
- (٢٠٢٣) لا يتأثر النظام البيئي بغيرات الكائنات المستهلكة.
- (٢٠٢٣) إقامة المباني وإنشاء الطرق أحد أسباب فقدان الموطن.
- (٢٠٢٣) انقراض أحد أنواع الكائنات الحية يؤثر على تدفق الطاقة في النظام البيئي.

٥ اكتب المفهوم العلمي:

- (٢٠٢٣) منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعب المرجانية.
- (٢٠٢٣) أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة.
- (٢٠٢٣) قطع صغيرة من المواد البلاستيكية في حجم حبة الأرز.
- (٢٠٢٣) تلوث يحدث بسبب القاء المخلفات البلاستيكية في البحر والمحيطات.
- (٢٠٢٣) انخفاض أو موتها نوع من أنواع الكائنات الحية.
- (٢٠٢٣) سهد عشوائي غير منظم يهدى حياة الكائنات الحية.

١٧- ملذا يحدث إذا زاد عدد الأرانب في السلسلة الغذائية التالية؟ (ج) يقل عدد الماعين (د) تهاجر المصوّر

(أ) تزيد كمية العشب (ب) تقل كمية العشب

١٨- عندما يتغير المناخ وتتسخ المياه دائمة فإن الكائنات الدقيقة

(ب) تنتقل إلى بيئه آخر مهاهها باردة

(ج) تموت (د) تتكيف مع المياه الدائمة

١٩- كل ما يلي يؤدي إلى حدوث خلل في الشبكة الغذائية ما عدا

(ب) اختفاء نوع من الكائنات الحية (ج) إصلاح الموطن

(د) الجفاف

٢٠- كل الكائنات الحية التالية تتأثر بالمادة البلاستيكية في الماء ما عدا

(ج) الطيور البحرية (د) الحيتان

(أ) السلاحف العالمية (ب) الطحالب

٢١- عند اختفاء الكائنات المحللة من النظام البيئي

(ب) يتوقف التناقل الطاقة بين الكائنات الحية

(ج) تختفي خصوصية التربية

(د) جميع ما سبق

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين التوسّين:

(منتجاً - مستهلك) ١- يعتبر الصبار في الشبكة الغذائية الصحراوية كالتـ

(ارتفاع - انخفاض) درجة حرارة الماء (ارتفاع - انخفاض) (المرتبة ٢٠٢٣)

(الطحالب - الأسماك الصغيرة) ٣- تعتبر من الكائنات المنتجة في البيئة البحرية.

(المستهلكة - المستهلكة) (المرتبة ٢٠٢٣) ٤- الكائنات البحرية الدقيقة تمثل الكائنات في الشبكة الغذائية البحرية

(باردة - ساخنة) (سوانح ٢٠٢٣) ٥- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه

(موت السلاحف البحرية - التلوث البلاستيك) (المرتبة ٢٠٢٣) ٦- يسبب موت السلاحف البحرية.

(الطحالب - الأسماك الصغيرة) ٧- تعتمد الطيور البحرية في غذائها على التمير بين قabil البحر وقطعة من البلاستيك

(الحيتان - السلاحف البحرية) ٨- لا تستطيع التمير بين قabil البحر وقطعة من البلاستيك

(شعاب مرجانية - عشب) (المرتبة ٢٠٢٣) ٩- تبدأ السلسلة الغذائية في البيئة الصحراوية بـ

(النظام البيئي) ١٠- سقوط الأعطر الغزيرة يؤدي إلى اتزان - احتلال

(الأتربة - المفترس) ١١- عند إزالة العشب من البيئة الصحراوية فإن

(أعداد الكائنات المفترسة في نظام بيئي فإنها ستأكل كل الكائنات الحية الموجودة فيه ويختـ

(نظام البيئي) ١٢- عند تغير من المفهوم (ب) ما يناسب العمود (١) ، تتحـ

(المناخ - نوع الماء) ١٣- تنتقل الكائنات الدقيقة التي تعيش في المياه الباردة إلى موطـن جديـد عند تغير

(أ) ١- السلاحف البحرية (ب) تعيش في المياه الباردة كموطن يساعدها على النـ

٢- الطيور البحرية (ج) لا تستطيع التمير بين قabil البحر وقطعة البلاستيك

٣- الكائنات الدقيقة (د) تتعـى موطـناً للعديد من الأسماك والطحالب

(ج) تتعـى على الأسماك الصغيرة

٦ على المعايير:

- ١- من إلقاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية
- ٢- حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية
- ٣- المواد البلاستيكية لها تأثير سلبي على الكائنات البحرية
- ٤- تأكُن السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية
- ٥- سقوط أمطار غزيرة له تأثير سلبي على النظام البيئي الصحراوي
- ٦- موت العوالق يؤثر على النظام البيئي بأكمله.

٧ هذا يحدث عند...؟

- ١- هجرة الكائنات الدقيقة من بيئه بحرية
- ٢- تعرض بعض الكائنات الحية لفقدان الموطن
- ٣- إزالة العوالق من النظام البيئي
- ٤- ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة لتفصير البحرية التي تتغذى على الأسماك الصغيرة.
- ٥- اختفاء الكائنات المنتجة من البيئة
- ٦- ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة لشعاب المرجانية.
- ٧- إلقاء مخلفات البلاستيك في البحار والمحيطات.
- ٨- ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للكائنات الدقيقة.

٩ أسلحة متعددة:

- ١- ذكر أساليب فقدان الموطن
- ٢- تناول الشبكة الغذائية بعدة عوامل، ذكرتين منها
- ٣- كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية:
طير بحري - طحالب - يكتيريا - أسماك صغيرة
- ٤- تعيش الطيور البحرية أعلى المنحدرات الجبلية وتتغذى على الأسماك الصغيرة، ماذا يحدث إذا جفت البهارات في المكان الذي تعيش فيه هذه الطيور؟
- ٥- لو علمت أنه يتم إلقاء كميات كبيرة ملوثة من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية التي لها تأثير سلبي على الكائنات البحرية، فما هي حلول لحل هذه المشكلة

١0٤

١- الخبر الفسيك

المفهوم الثالث

15

(١) اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواء:

- ١- يعترض الأرنب في شبكة الغذاء الصحراوية كالتالي
 (١) منتجٌ (٢) مستهلكٌ
 (٣) محلٌّ (٤) مفترسٌ
 للبقاء على قيد الحياة.
 ٢- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه
 (١) ساخنة (٢) باردة (٣) دافئة (٤) معتدلة
 ٣- يؤدي حفاف البهارات إلى
 (١) تلوث (٢) استقرار (٣) اختلال (٤) قوة
 ٤- إذا اخترع العوالق في النظام البيئي فإن عدد الأرانب
 (١) يقل (٢) يزيد (٣) يتضاعف (٤) لا يتأثر
 (ب) اكتب المصطلح العلمي: أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة.

(٢) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- تساهم إعادة تدوير المواد البلاستيكية في الحفاظ على النظام البيئي.
 - ٢- لا تستطيع السلاحف المائية التمييز بين زجاجات البلاستيك وفنايلين البحر.
 - ٣- تعاني البيئة الصحراوية من نفس الغلبة بسبب كثرة الأمطار.
 - ٤- لا يتأثر النظام البيئي عند غياب أحد الكائنات الحية الموجودة به.
- (ب) بمفسر: حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية

(٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- (المشتَّل - الجزء)
- ١- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية تسمى
 - ٢- من الأنشطة البشرية التي لها تأثير سلبي على الكائنات الحية
(إعادة تدوير البلاستيك - إلقاء البلاستيك في المحيطات)
 - ٣- تتنقل في السلسلة الغذائية من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة. (الطاقة - الحركة)
 - ٤- تؤثر الجسيمات البلاستيكية الموجودة في المحيط سلباً على
(الطيور الجارحة - الطيور البحرية)
- (ب) اذكر طريقة واحدة يمكن اتباعها للتخلص من المنتجات البلاستيكية بدلاً من إلقائها في مياه البحار والمحيطات.

٢0٢٣

١05

١5:14

١٣:١١

١٠:٨

٧:٨

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣

٣:٣



تابع مسلسلك



١) اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

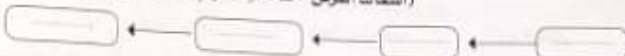
- ١- المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية
 (أ) الطعام
 (ب) الماء
 (ج) الشمس
 (د) المطر
- ٢- تنفس ضوء الشمس الذي يحتاج إليه النبات لصنع الغذا
 (أ) الجنور
 (ب) الأوراق
 (ج) المساق
 (د) الأذن
- ٣- كل ممالي يعتمد الكائنات المنتجة ما عدا
 (أ) الأعشاب
 (ب) الصفر
 (ج) البذور
 (د) نمرة
- ٤- تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها.
 (أ) النباتات
 (ب) الإنسان
 (ج) الحيوانات
 (د) النباتات وبعض الحيوانات
- ٥- تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون إلى القلب.
 (أ) الريان
 (ب) أوعية الدماء
 (ج) الشرايين
 (د) الأوردة
- ٦- زيادة التلوث في النظام البيئي يتبع عنه في عدد الأنواع من الكائنات الحية.
 (أ) زراعة
 (ب) نفس
 (ج) تساوي
 (د) لا يحدث تغير

٢) فارن بين كل من:

- ١- نمو النبات في الماء ونموه في التلوك.
- ٢- نظام النقل في النبات وفي الإنسان.
- ٣- الكائن المنتج والكائن المستهلك

**١) صنع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:**

- ١- تتأذى السلاحف البحرية وربما تموت عند تناولها المواد البلاستيكية
 (✓)
 (✗)
- ٢- لا يؤثر الحفاف على الشبكة الغذائية أو النظام البيئي.
 (✗)
 (✓)
- ٣- يعتبر فقدان الماء من أهم أسباب الانفاس.
 (✓)
 (✗)
- ٤- لا توجد كائنات متنفسة في البيئة المائية.
 (✗)
 (✓)

(ب) رتب الكائنات التالية لعمل سلسلة غذائية في بيئه بحرية:
 (أسماك القرش - طحالب - نجم البحر - رخويات)**٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواء:**

- ١- تعتمد الطيور البحرية في غذائها على
 (أ) الحيتان
 (ب) الأسماك الصغيرة
 (ج) الطحالب
 (د) الكائنات الدقيقة
- ٢- تتسبب في موت بعض الكائنات البحرية عندما تتعذر عليها
 (أ) النباتات
 (ب) الطحالب
 (ج) الأسماك
 (د) المنتجات البلاستيكية
- ٣- أي الكائنات التالية تبدأ بها سلسلة غذائية في البيئة البحرية?
 (أ) أسماك صغيرة
 (ب) المرجان
 (ج) طحالب
 (د) أحخطب
- ٤- عند زيادة عدد الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية
 (أ) يزداد عدد القراءس.
 (ب) يقل عدد القراءس.
 (ج) يتضاعف عدد القراءس.
 (د) لا يتغير عدد القراءس

(ب) عند موت الكائنات المنتجة في نظام بيئي يحدث خلل في الشبكة الغذائية، فما سبب ذلك؟

٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعلقة:

- (الطاقة - ارتفاع - الكائنات المنتجة - الكائنات المستهلكة - تدهير)
 ١- موت أحد أنواع الكائنات الحية بسبب
 (أ) الشبكة الغذائية
 (ب) التلوث
 (ج) التغير المناخي
 (د) التدهير
- ٢- عندما ينعدم الماء على الثعبان في البيئة الصحراوية تنتهي
 (أ) من الفريسة إلى المفترس.
 (ب) الشبكة الغذائية
 (ج) التدهير
 (د) ارتفاع درجة حرارة الماء
- ٣- تتمثل الكائنات البحرية الدقيقة
 (أ) في الشبكة الغذائية
 (ب) في التدهير
 (ج) في التلوث
 (د) في ارتفاع درجة حرارة الماء
- ٤- يسبب
 (أ) التلوث
 (ب) التدهير
 (ج) التغير المناخي
 (د) ارتفاع درجة حرارة الماء

(ب) ما المقصود بالجسيمات البلاستيكية؟

أختبر نفسك ١

(١) تجربة الإجابة الصحيحة:

- ١- يصنع النبات غذاء من خلال عملية (أ) التكاثر (ب) التنفس (ج) البناء الضوئي (د) النتح
- ٢- ينتمي الغذاء المهمضوم مع غاز داخل خلايا الجسم لتوليد الطاقة (أ) الأكسجين (ب) ثاني أكسيد الكربون (ج) الهيدروجين (د) المتروجين
- ٣- أي من الكائنات التالية يعتبر من أكلات العشب واللحوم؟ (أ) النسر (ب) الأرنب (ج) الأسد (د) الغراب
- ٤- يمكننا تقليل كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية العالمية عن طريق (أ) زيادة الاستخدام (ب) إعادة التدوير (ج) الحرق (د) جميع ما سبق
- ٥- (ب) ذكر وظيفة أو عيادة الخشب في النبات.

(٢) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١- تنمو السيفان أسفل الأرض مثل نبات البطاطس. (الدرنـة - المدورة)
- ٢- يحصل على الطاقة من مكان غير آخر (العـشـب - الفـارـق)
- ٣- تنهي السلسلة الغذائية بكائنات (منتجـة - محلـلة)
- ٤- تتسبـب فـي موـتـ الـكـائـنـاتـ الـبـحـرـيـةـ عـنـدـهـاـ لـتـقـدـىـ عـلـىـهاـ (الـزـجاجـاتـ الـمـلـاسـتـيـكـةـ - الـأـعـشـابـ الـبـحـرـيـةـ)

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- المسار الذي تتنقل فيه الطاقة من كانـىـ حـىـ إـلـىـ كانـىـ حـىـ آخر

(٣) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- يتشابـهـ جـهاـزـ النـقلـ فـيـ النـباتـ مـعـ جـهاـزـ الدـورـيـ فـيـ الـإـنـسـانـ.
- ٢- الغـذاـءـ الـذـيـ يـصـنـعـهـ النـبـاتـ هـوـ سـكـرـ الجـلـوكـوزـ.
- ٣- الـفـاءـ الـإـنـسـانـ لـمـخـلـفـاتـ فـيـ مـياهـ الـبـحـرـ يـحـافظـ عـلـىـ الـبـيـئةـ.
- ٤- تـسـاـهـمـ الـرـياـحـ فـيـ نـشـرـ عـصـبـ الـبـذـورـ.
- ٥- عـرـفـ التـكـاثـرـ فـيـ النـبـاتـ.

(٤) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- في النبات تحول الطاقة المضوئية إلى طاقة كيميائية.
- ٢- تختلف أنظمة الأوعية في النبات والإنسان ولا تقوم ب بنفس الدور.
- ٣- تعتمد الكائنات الحية على بعضها في الحصول على الطاقة.
- ٤- يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط.
- ٥- الشبكة الغذائية تعتبر مجموعة سلسل مترابطة تتحدد بها علاقات مutالية متعددة.
- ٦- توفر أنشطة الإنسان في البيئة على الكائنات الحية فقط.

(٥) أعد كتابة الجمل التالية بعد تصحيح ما تحته خطأ:

- ١- الكائنات المستهلكة تساعد في تحاليل البيانات والحيوانات العينة إلى متصارعـاتـ انتـرـاجـاتـ يـعـكـنـ إـعادـتـهـاـ إـلـىـ النـفـاقـ الـبـيـئـيـ.
- ٢- يسمـيـ ارتفاع درجـات حرـاءـ المـاءـ تحـولـ لـونـ الشـعـابـ المرـجـابـيـ إـلـىـ اللـونـ الـأـخـضرـ.

٣- تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء النور للقيام بعملية البناء الضوئي.

(٦) أجب عما يلى:



أمامك مجموعة من الكائنات الحية، كون منها شبكة غذاء بعد استعمال الكائنات موضوعـاـ عـلـىـهاـ مـسـطـويـاتـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ فيـ السـلـسلـةـ

تطبيق الأضواء

أجهزة: ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
لـلـزـلـلـ وـلـطـلـعـةـ سـيـنـكـلـيـنـزـ فـيـ الـرـيـاضـ الـعـالـيـةـ
الـكـائـنـاتـ الـأـخـضرـةـ فـيـ دـاخـلـ الـنـادـيـ

لـلـنـفـاقـ الـبـيـئـيـ



أختبر نفسك ٢

الوحدة الأولى

١٥

مشروع الوحدة الأولى

بناء نظام بيئي مصغر

حل المشكلات كعامل

- بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، يكون الطالب قد تعرف على العلاقات الغذائية المتبادلة والتفاعل بين الكائنات الحية في النظام البيئي، وتعرف على أنواع مختلفة من الكائنات الحية ودور كل منها في استدامة الحياة في هذا النظام البيئي، كما تعرف على أهمية العناصر غير الحية في النظام البيئي، لأن يسليط الطالب بناءً نظام بيئي مصغر يمكن من خلاله متابعة التقالع الطاقة وبلاجعة التغيرات التي يمكن أن تحدث.



الفكرة

- يناء وتصميم نظام بيئي مصغر واستخدام زجاجات بلاستيكية معادلديزها لتطبيق ما تعلمه الطالب عن أجزاء النظام البيئي والتفكير في العناصر الحية وغير الحية الواجب توفيرها لدعم الحياة في هذه البيئة المصغرة.

المادة المستخدمة

- زجاجات بلاستيكية - ماء مقطور - مجموعة من الحصى - بعض التربة - عصص - كائنات حية دقيقة - قلم.



النطة

- راجع مكونات النظام البيئي من الكائنات الحية من كائنات منتجة ومستهلكة ومحللة.
- ذكر في أنواع المختلفة من الكائنات الحية التي يمكن أن توجد في نظام بيئي صحي.
- ذكر كيف تعمد هذه الكائنات الحية على بعضها في هذا المجتمع المصغر.
- ذكر في بعض العناصر غير الحية الضرورية للبقاء في النظام البيئي.
- رسم مخططاً للنموذج الخاص بك.

الخلوات

- يمكن بناء نظام بيئي مصغر بطرق متعددة، ولكن يجب أن تبدأ بالبناء الأساسية المفصل أدناه.
- تبع تعليمات مدرسك في قطع الزجاجتين إلى أجزاء، ثم قم بوضع إحدى الزجاجتين داخل الأخرى، بحيث تكون أحجامها، ولكن الزجاجة A - بمثابة النظام البيئي على اليابس، والزجاجة الأخرى B ستكون بمثابة النظام البيئي المائي (حوض الزرع).
- في اليوم الأول ضع طبقة من الحصى المفروم في قاع الزجاجة B، ثم صب الماء المقطور في الزجاجة. تارك مساحة للزجاجة A مقلوبة لأعلى، ضع النباتات في الماء أو اغرسها في الحصى، وبذلك تكون قد أنشأنا البيئة المائية لنظامنا البيئي.
- ضع قطعة مسامية من القماش على فتحة الزجاجة A، وثبتتها برباط مطاطي، وأقلبها داخل الزجاجة B، بحيث تعلق المياه الموجودة في الزجاجة B فتحة الزجاجة A. ثم ضع طبقة من الحصى في الزجاجة A، ثم قم بقطعها من التربة فوق الحصى، وقم بعمل ثقوب أو فتحات بالزجاجة A، ثم قم بقطعها، التي بدون أوليات صغيرة في التربة، أخيراً، أصنف بعض الأوراق الميتة أو العشب إلى النظام البيئي على اليابس.

(١) اكتب المصطلح العلمي:

- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعب المرجانية.
- الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجدة وسط زهرة عيد الشمس.
- فلحات صغيرة في الأوراق مسئولة عن دخول الهواء.
- حيوان يتغذى على حيوان آخر للحصول على الطاقة.

(ب) اذكر أهمية الكائنات المحللة.

- يحتاج النبات إلى
- (أ) الماء (ب) الهواء (ج) نسورة الشمس (د) جميع ما سبق
- تنقل بدوره الماء والفيسبوك عن طريق
- (أ) الجهاز الهضمي (ب) الرياح (ج) الماء
- يعتبريات الفول من الكائنات
- (أ) المنتجة (ب) المستهلكة (ج) المحللة
- كل ما يلى من المكونات غير الحية في النظام البيئي ما عدا
- (أ) التربة (ب) الماء (ج) النطارات (د) الهواء

- تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى

(٢) أكمل العبارات الآتية:

- من أمثلة الكائنات المستهلكة
- مجموعة سلسلة غذائية متداخلة مع بعضها البعض
- الغازات الناتج من عملية البناء الضوئي هو
- تنقل
- بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية
- كون سلسلة غذائية من الكائنات الآتية: (الصفر - الأذهب - العشب - القار)



المشروع البيئي

مشروع متعدد التخصصات، لا للإهدار، عالي المخلفات

في هذا المشروع سوف تستخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقة. ستفكر في طرق لتقليل كمية البلاستيك التي تتحول إلى قمامة. وكذلك تصميم وعمل منتج باستخدام البلاستيك المعاد استخدامه خلال هذا المشروع قد تمارس بعض الأعمال الإنشائية المتعلقة بهذا النجدى في فصل الرياضيات. وسوف تقوم بأداء هذا المشروع وفقًا لخطوات عملية التصميم الهندسي الموضحة في المخطط التالي.



استراتيجية العمل

- ١ أقرأ المقصة في كتاب الطالب.
- ٢ أقرأ المعلومات التالية عن التقنيات البلاستيكية في المصطلحات المائية المصرية.
- ٣ شارك أصدقاءك وأعملوا معاً في طريق للنظر في تأثير البلاستيك على البيئة والتوصيل إلى طرق مبتكرة لإعادة استخدام البلاستيك.

بعد قراءة القصة يمكننا تلخيص ما يخص هذه المشكلة في النقاط التالية

- يضر التلوث البلاستيكى بالبيئة البرية، ويمكن أن يؤثر على جودة الماء، كما أنه يفسد مناظر المناظر الطبيعية.
- لا توجد طريقة واحدة للتخلص من التقنيات في المصطلحات المائية، لاسيما التقنيات البلاستيكية، ولكن تتبع جميع الحلول في تقليل استخدام المواد البلاستيكية أو إعادة تدويرها أو إعادة استخدامها، كما يمكن إعادة توظيفها.



- ٤ قم بتأمين العمود بالكامل بشرطه لاصق قوى. انلع ذلك بحيث يمكن إزالة كل قطعة واستبدالهاحسب الضرورة.

- ٥ بمجرد إنتهاء النباتات في البيئة يمكن إضافة كلات صغيرة أخرى، مثل الصراصير وغيرها من الحشرات الصغيرة التي تعلم الكائنات المستهلكة، كما يمكن إضافة ديدان الأرض، أو متماثل الأرجل أو الحفنة الأرجل التي تعلم الكائنات المحللة لهذا النظام البيئي المصغر (النظام البيئي على المايس).

- ٦ أما النظام البيئي المائي فيمكن إضافة بعض الأسماك الصغيرة جداً التي تتغذى على النباتات والتي تعلم الكائنات المستهلكة في الموسس، كما يمكن إضافة القوافع والتي تعلم الكائنات المحللة.
- ٧ منع النظم البيئية المضرة في ضوء الشمس غير المباشر، حيث يمكن ملاحظتها دورياً.

عرض التصميم

- قم برسم نموذج لانتقال الطاقة في كل من الموسس والأسماء.
- يجب أن يبدأ كل نموذج بضوء الشمس ويحتوى على كائنات مستهلكة وكائنات محللة.

نماذج انتقال الطاقة في نظام البيئي المصغر

نظام البيئي على المايس



الملاحظة والاستنتاج

- ضوء الشمس هو المصدر الرئيسي للطاقة في أي نظام بيئي.
- تنتقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائنات المنتجة أو لا (نباتات، طحالب) ثم تنتقل الطاقة إلى الكائنات المستهلكة، ثم تأتي في النهاية الكائنات المحللة التي تعيد الطاقة إلى النظام البيئي.
- «ماذا يحدث إذا اختفى أحد الكائنات الحية من النظام البيئي؟»
إذا اختفى كان واحد من النظم البيئي فستختفي الشبكة الغذائية مما يؤدي إلى حدوث حل في هذا النظام البيئي.

التلوث بالمواد البلاستيكية

خطورة التلوث بفعل المواد البلاستيكية

يستخدم الناس البلاستيك في كل شيء بدأية من تحضير الطعام إلى الأجهزة الطبية. ومع ذلك، فإن أغلب البلاستيك الذي يستخدمه ينتهي به الأهمال النفايات. الأكياس البلاستيكية ونحوها من الأشياء التي غالباً ما يتم رميها في البيئة. النفايات البلاستيكية خطيرة بشكل خاص على المخلوقات: حيث يمكن أن تتشابك الحيوانات في حلقات بلاستيكية أو تتشابك مع أحواض بلاستيكية ليمكن أن تختنق بسبب ابتلاع أحواض بلاستيكية



الحد من الآثار السلبية للتلوث بالمواد البلاستيكية



- البلاستيك مادة شائعة الاستخدام، يستخدمها في أصناف كثيرة، منها حفظ الطعام ونقل المياه، وبناء المنشآت. يستخدم البلاستيك بأشكال عديدة في حياتنا، ولها يسعى الإنسان إلى إيجاد طرق لتقليل تأثير البلاستيك على البيئة بطرق أخرى. تعرفت في هذا المفهوم أنه توجد مناطق في مصر حظرت تداول البلاستيك أحواض الاستخدام.
- تعلم مجموعات حماية البيئة في العديد من الأماكن رحلات تطوعية لتنظيف الشواطئ والأنهار بجمع المتطوعون المخلفات البلاستيكية على طول الشاطئ، يفكرون بعض الناس العينين بشئون البيئة في طرق لإعادة توظيف أغراضهم المصوّنة من البلاستيك حتى لا يتم التخلص منها من الأساس.
- كيف يمكنك إعادة استخدام شيء مصنوع من البلاستيك في مرتكز وتحويته إلى شيء يمكن استخدامه مرة أخرى؟
- يدعون العديد من المحسّرين الناس إلى إعادة تدوير المزيد من البلاستيك للمساعدة في حل هذه المشكلة.

الفكرة

ابتكار نموذج يوضح إعادة تدوير المواد البلاستيكية وتحويلها إلى شيء جديد.

المواد المستخدمة:

رجاجات وأكياس بلاستيكية - أقلام رصاص - سندوق من الكرتون - مسطرة - مقس - حلل - غراء - شريط لاصق - ورق مقوى - كاميرا تصوير (اختباري)

الخطوة

طبع هذه الخطوات مع زملائك

- ١ استعرض التحدي: ادرس التحدي جيداً، ثم قم بتصميم متطلبات هذا المشروع.
- ٢ توزيع أدوار المجموعة: حدد دورك فرداً في مجموعة، مع مجموعتك، مع تسجيل كل اسم بجانب دوره.
- ٣ استعراض الأفكار في رسومات توضيحية: راجع بيانات المواد مع زملائك في الفريق ثم ابدأ عملية العصف المفتوح، راجع رسوماتك التوضيحية وحدد تصديقاً واحداً للمفروضة، وأضف المزيد من التفاصيل ليكون هو المخطط الذي ستعتمد عليه في تصميم الحل.
- ٤ التخطيط والتتنفيذ: قم بتجميع المواد، ومن ثم البدء في تصميم نموذج إعادة توظيف شيء مصنوع من البلاستيك، تأكد من متابعة خطواتك وطريقة تنفيذ العملية. اتبع أدوار مجموعتك وأعملوا معاً.
- ٥ التأمل والتقدير: عند الانتهاء، قم بمراجعة منتجك والعملية، استكمل الملاحظات والاستنتاجات، حدد أساليب المتحسين. حضر نفسك للمشاركة مع فحصك.

أدوات المجموعة

الأدوات

قائد المجموعة:

تقديم التشجيع والدعم ومساعدة أعضاء الفريق لذاته أدوارهم، مع متابعة المخطط الرئيسي.

مسئولي المواد:

تجميع المواد وترتيبها، وملئ المزيد من المواد عند الحاجة، ضبط المواد حسب الحاجة (مثل تقطيع - تعديل الحجم - حل الأشياء ...).

المهندسون:

تنسيق بناء النموذج واقتراح إجراء الاختبار عند الحاجة، والتأكد من البناء الآمن.

مراسلي الفريق:

تحليل كل الخطوات العملية ومشاركتها لاستكمال التحدي.

التحسين

ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟

أين تستطيع إدخال (إضافة) بعض التحسينات على هذه التصميمات؟

التحليل والاستنتاج

كيف تحول تصميمك من كيس أو زجاجة بلاستيكية إلى شيء جديد؟ ما الأدوات التي استخدمنتها؟

ما المشكلات التي واجهتك عند تصميم المنتج؟ اذكر مثالتين، وكيف فلت بحلهما.

حركة الجسيمات

الوحدة
الثانية

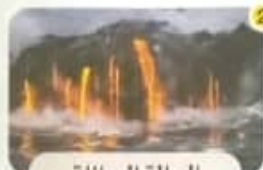
ابداً

حقائق علمية درستها:
حالات المادة:

- توجد المادة في ثلاثة حالات وهي: الحالة الصلبة مثل الثلج، واللحالة السائلة مثل الماء، واللحالة الغازية مثل بخار الماء.
- الصور التالية لبركان يوضح حالات المادة المختلفة: الصلبة والسائلة والغازية



اللحالة الغازية



اللحالة السائلة



اللحالة الصلبة

▪ الصورة (1) تظهر حمماً بركانية صلبة تعرف باسم الصخور النارية.

▪ الصورة (2) تظهر الحمم في حالة سائلة أثناء ثوران البركان تصب السائل في الماء.

▪ الصورة (3) تظهر تسرب الغازات والأدخنة أثناء ثوران البركان.



الرمال:

▪ نشاهد الرمال في الصحراء وعلى شواطئ البحر، فكر فيما يحدث عندما تلتقط حفنة من الرمال

ثم تتركها لتنساب بين أصابعك.

▪ تخيل ماذا سيحدث عند خلط الرمال بالماء، مثل الرمال الموجودة على شاطئ البحر.

▪ في بعض الأحيان، يستخدم الناس الرمال كساعة لتتبع الوقت من خلال أداة تسمى الساعة الرملية.

▪ **الساعة الرملية** هي أداة زجاجية تحمل الرمل في الجزء العلوي منها، عند ضبط الساعة الرملية

تنزلق الرمال من الجزء العلوي إلى الجزء السفلي في الساعة.

مثال:

طلب أحمد من جدته أن تسلق له بيهضة، فأخذت جدته جهاز الساعة الرملية وقلبتها، وقالت له: عندما ينزلق كل

الرمل الموجود بالأعلى إلى أسفل الجهاز تصبح البيهضة ناضجة وجاهزة للأكل. فسأل أحمد جدته: كيف عرفت ذلك؟

▪ فقالت له: إن هذه الأداة تستخدم لمعرفة الوقت.

ستتعرف في هذه الوحدة على:

- حالات المادة المختلفة: صلبة وسائلة وغازية.
- تركيب المادة من أجزاء صغيرة جداً تسمى جسيمات.
- الطرق المختلفة لوصف وقياس خصائص المادة.
- التغيرات الفيزيائية التي تحدث للمادة (عن طريق الخلط ودرجة الحرارة وحالة المادة)، والتغيرات الكيميائية التي تحدث لها عن طريق تكوين مواد جديدة.
- المخالفات المختلفة وخصائصها.



مفاهيم الوحدة

المفهوم الأول: المادة في العالم من حولنا.

المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة.

المفهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة.

مشروع الوحدة: الرمال الزنقة.

الوحدة الثانية - المفهوم الأول: المادة في العالم من حولنا

المفهوم

الأول

المادة في العالم من حولنا

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
استطاع مشاركة الآخرين التي لم تأكّد منها بعد	--	هل تستطيع الشرح؟ يقوم التلاميذ بفحص صورة المفترضين للتحديد، حالات المادة المختلفة فيها.	1
استطاع أن يوقع النتائج الممكنة لحدث ما	--	حالات المادة يقوم التلاميذ بملائحة يوسف، الاختلافات بين حالات المادة الثلاث في الطبيعة.	2
--	صلبة - سائلة - غازية	البحث العملي: ملائحة المادة يقوم التلاميذ بملائحة مجموعه مختلفة من المواد الصلبة والسائلة والغازية، ويستعمل يوسف، حسب حالاتها المختلفة.	3
--	الجسمون - ثلاثة	المادة يهدى الطلاب أدلة على أن الجسيمات هي الوحدة الأساسية للمادة.	4
--	--	جسيمات المادة يجمع الطلاب أدلة لفهم فرضية أن الجسيمات هي الوحدات الأساسية للمادة.	5
--	--	لتصنيف نموذج جسيمات المادة يصنف الطالب ما تعلمه من الأسئلة السابقة، ويستخدمون أدلة لشرح عملية الصواريحة ذات النتائج.	6
--	--	حجم الجسيمات متناهية الصغر يعرف الطلاب على أدلة لفهم فرضية أن الجسيمات الصغيرة تشكل المادة.	7
--	نحوذ	النماذج يتعلم الطلاب كيف يمكن استخدام النماذج لتحليل الطواهر وطرح أسئلة قائمة للاهتمام تحويل نموذج الكثرة الأرضية.	8
--	--	البحث العملي: تصميم نماذج لحالات المادة يتطور الطلاب نموذجاً لتحليل حالات المادة المختلفة، الصلبة والسائلة والغازية.	9
--	--	سجل أدلة كعالي يهدى الطلاب لنفسهم بفهمه عن حالات المادة، ويقومون بوضع فرضيات عن ورقة حول شعرة الاستنساخ، حالات المادة، وسؤال «هل تستطيع الشرح؟»	10
يمكنني تطبيق فكرة بعلوقة جديدة	--	التطبيق العملي (STEM) يذكر الطلاب في نهاية الورقة وكيف تتحقق حالات المادة الثلاث	11
--	--	مراجعة: المادة في العالم من حولنا يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن حالات المادة المختلفة، حسب حالاتها	

تساءل



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

نماذج



3

4

5

6

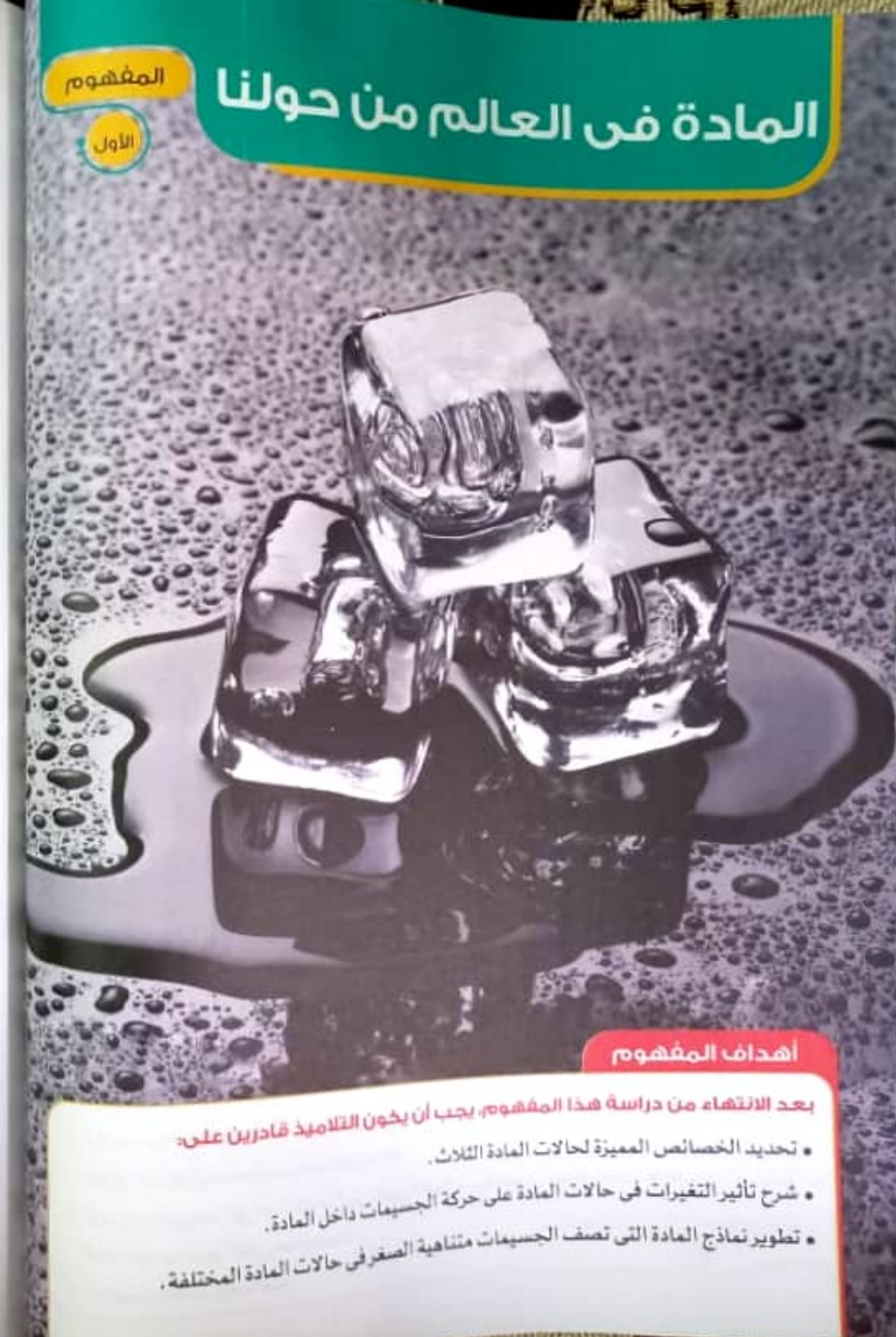
7

8

9

10

11



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تحديد الخصائص المميزة لحالات المادة الثلاث.
- شرح تأثير التغيرات في حالات المادة على حركة الجسيمات داخل المادة.
- تطوير نماذج المادة التي تصف الجسيمات متناهية الصغر في حالات المادة المختلفة.



فَحْكَمْ

- في رأيك، الثلج والماء
كلاهما مادة واحدة.
- مادتان مختلفتان.

حالات الماء في الطبيعة

- يوجد الماء في الطبيعة في **ثلاث** حالات يوضحها المخطط التالي.



ما أوجه التشابه والاختلاف بين حالات الماء الثلاث؟

- يتشابه الثلج والماء وبخار الماء في أنها مادة واحدة، ولكن تختلف الحالة الفيزيائية لكل منها.
- يمكن أن توجد المادة في حالات أو شكلات مختلفة، ولكن حالة خصائصها المعاينة لها.
- يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى عن طريق التسخين أو التبريد، فيمكن أن يتتحول الماء إلى بخار الماء بالتسخين، وكذلك يمكن أن يتتحول الماء إلى ثلج بالتبريد.

تساءل داكر

الدرس الأول

نشاط 1
تساءل داكر

فَحْكَمْ

- الشكل المقابل يمثل مجموعة من قوالب الطوب.
- في رأيك، الكلمة المناسبة لوصف هذه القوالب أنها
شفل مادة مطاطة

- إن العالم من حولنا مليء بالم مواد الصلبة والسائلة والغازية بالإضافة إلى المواد الأخرى التي تتتحول حالتها من صورة إلى أخرى دون أن يحدث تغير في خصائصها الكيميائية.

- تساعد دراسة المادة العلماء في معرفة المزيد عن العالم من حولنا.

- توجد المادة في **الشكل** وحالات **متعددة**، ولكن حالة **خصائص فيزيائية** مختلفة.

- النظر إلى الصورة التالية وسأحل ما تعرفه عن حالات المادة التي يمكنك تحديدها في الصورة.



- توجد مواد في حالة صلبة مثل الأحجار.

- توجد مواد في حالة غازية مثل بخار الماء.

- **المادة** هي كل ما له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ.

نـسـوـالـ؟

على الدرس الأول

١ أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين

- ١- يتشابه اللزج والماء في أنها
- ٢- اللزج يمثل المادة في الحالة
- ٣- كل مادة كتلة ويشغل حيزاً من المكان يمثل
- ٤- يمكن تحويل الماء إلى بخاره عن طريق
- ٥- يتشابه الزيست مع

٢ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- توجد جميع المواد في الطبيعة في نفس الحالة.
- () ٢- يوجد الماء في الطبيعة في الحالة السائلة فقط.
- () ٣- توجد المادة في الطبيعة في حالتين فقط.
- () ٤- عند تسخين المادة يمكن أن تتحول من حالة لأخرى.
- () ٥- تغير الماء عن الحالة السائلة.

٣ أكمل العبارات التالية:

- ١- يوجد الماء في الطبيعة في حالات.
- ٢- يمكن أن تتتحول المادة من حالة إلى أخرى عن طريق
- ٣- من أمثلة المواد السائلة
- ٤- من أمثلة المواد الغازية

٤ لاحظ الصورة التالية، واستخرج منها أمثلة على حالات المادة الثلاث:



- ١- مواد سائلة:
- ٢- مواد سائلة:
- ٣- مواد غازية:

الدرس الثاني

نشاط 3

البحث العملي: ملاحظة المادة

أبحث عنكم



وصف حالات المادة



- في هذه التجربة، سوف تلاحظ مجموعة متنوعة من الموادصلبة والسائلة والعازية، تعرف على خصائصها، وحاولي وصفها.

تجربة ملاحظة خصائص المادة

الأدوات:

ثلاث حاويات غيرشفافة مكتوب عليها (أ - ب - ج) - جسم صلب - أحد السوائل - أحد المزارات.

الرسم التوضيحي



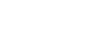
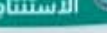
الخطوات

- ١- ضع في كل حاوية مادة من المواد الثلاث.
- ٢- افتح الحاوية (أ) ولاحظ خصائص المادة الموجودة بها من حيث (اللون والحجم والشكل والملمس).
- ٣- حدد ما إذا كان الجسم صلباً أم سائلاً أم غازياً. سكرر نفس الخطوات للحاويات (ب) و(ج)، ثم سجل بياناتك في الجدول التالي:

الحاوية	اللون	الحجم	الشكل	الملمس	صلبة - سائل - غاز
(أ)					
(ب)					
(ج)					

- بعض المواد لها شكل ثابت، وبعض المواد تأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه، وبعض المواد يمكن أن تنسكب وتختلف خصائص كل مادة عن الأخرى.
- تختلف المواد عن بعضها من حيث اللون والشكل والحجم والحالة الفيزيائية (صلب - سائل - غاز).

الملاحظة



تعلم ذاكر



المادة

لشاط 4
حل دريم

ما هي المادة؟



- الكمبيوتر أو الكتاب الذي تستخدمناه أو الهواء الذي تنفسه وحتى جسمك، كل هذه أمثلة على المادة.
- أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.



مهم تذكر المادة؟

- المادة هي كل شيء يمكننا الشعور به أو رؤيته أو حتى شمها.
- يدك ومكتبك وقلبك الرئاسي وكل شيء من حولك يتكون من جسيمات متباينة الصغر.

لتكون أي مادة من جسيمات متباينة الصغر



ملاحظة المادة:

- تأخذ المادة حيزاً من الفراغ، مما يعني أنه في معظم الأوقات يمكننا ملاحظتها.
- بعض المواد صغيرة جداً، ولا يمكننا رؤيتها بالعين المجردة مثل الجراثيم.
- حتى الأشياء التي لا نستطيع رؤيتها، مثل الهواء أو الجراثيم، تتكون من مادة.
- لتكون المادة من مجموعة جسيمات متباينة الصغر في حالة حركة مستمرة.

تحدد حركة الجسيمات المتحركة حالة المادة حيث:

- تتحرك جسيمات المادة الصلبة حرقة اهتزازية.
- تتحرك جسيمات المادة في الحالة السائلة بحرية أكبر.
- تتحرك جسيمات المادة الغازية بحرية وشكل عشوائي.
- النشوة والصوت لا يعتبران مادة، فكلاهما من صور الطاقة.

يعتبر الهواء مادة.

- لأن الهواء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

علل

لماذا لا نستطيع أن نرى بأعيننا الجسيمات الصغيرة التي تتكون منها المادة بشكل منفرد؟

أقوى مع زميلتك

* توحد المادة في كل مكان حولنا، ويستخدم العلماء ملاحظات حول الخصائص المختلفة للمادة لتحديد ما إذا كانت المادة صلبة أو سائلة أو غازية.

وصف المادة الصلبة

- المادة الصلبة لها شكل محدد، وتأخذ حيزاً من الفراغ.
- المادة الصلبة لا يمكن أن تتسكب.
- قد تختلف المواد الصلبة من حيث اللون والشكل والملمس.



وصف المادة السائلة

- المادة السائلة تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.
- المادة السائلة تأخذ حيزاً من الفراغ أيضاً.
- المادة السائلة يمكن أن تتسكب.



وصف المادة الغازية

- المادة الغازية ليس لها شكل محدد.
- المادة الغازية لا يمكن رؤيتها عالياً.
- تنتشر المادة الغازية في كل مكان من حولنا كما أنها تشغل حيزاً من الفراغ.

فيم تتشابه الحالة الصلبة مع الحالة السائلة؟

- المادة الصلبة والسائلة تأخذ مساحة معينة من الفراغ (لها حجم محدد).
- إذا كان الغاز لا يرى، فما الطرق التي يمكن من خلالها التعرف على وجوده؟
- يمكننا أن نشعر بتأثير الهواء عندما تهب الرياح في الأشياء حولنا، وعندما ترقي البالون يكبر عندما تنفع في الهواء.

تطبيق الأضواء



ظاهر ونحوه الآن تطبيق تفاعلي من دار

فيديوهات فوج الفروس وعبد الله الصقر

دار الصقر أو ارسل لنا رسالتك على البريد الإلكتروني





- تشغل جميع المادة في أي حالة لها (صلبة أو سائلة أو غازية) حيزاً من المكان.
- لا يمكن لأى جسمين أن يشغلا نفس الحيز من الفراغ في نفس الوقت.

- يمكن صب المادة السائلة، بينما لا يمكن صب المادة الصلبة، على لأن المادة السائلة ليس لها شكل ثابت، بينما المادة الصلبة لها شكل ثابت.



قياس درجة الحرارة باستخدام الترمومتر.



قياس الكثافة باستخدام الميزان.



قياس الطول باستخدام سريعة التفاس أو الفحص المترية.

ملاحظة المادة بالحواس.



ملاحظة الهواء الذي يملأ البالون.



ملاحظة سبب وقديركمية الحليب.

تطبيق الأضوابع

المفاجئ المفاجئة تقدر لستمداد للتجارب الشهيرة مع الأضوابع من خلال تحويل ملفات البيانات من كافة المواقع.

على الكمبيوتر أو أندرويد: www.alataraa.com



- توجد المادة في الطبيعة في ثلاثة حالات، وهي:

حالات المادة

المادة الغازية



- لديها حيز أكبر وطاقة أكبر.
- وتتحرك بحرية تامة.

المادة السائلة



- ليس لها شكل ثابت.
- تأخذ شكل الإناء المعلق الذي توضع فيه، مثل عينة إطار الدراجة بالهواء.

المادة الصلبة



- هندسية جداً من بعضها.
- وتتحرك ببطء.

الجسيمات

شكل المادة

الصلة

يمكن للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى، مثل:

- انصهار الثلج إلى ماء.
- تحكم الماء إلى ثلج.



الدرس الثالث

جسيمات المادة

نشاط 5



فكرة:

- تعلمنا أن أي مادة تتكون من جسيمات صغيرة جدًا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- في رأيَكِ، الجسيمات المكونة للمواد المختلفة تكون

متماثلة مختلفة

كل الأشياء تتكون من المادة

- تعلمنا أن كل الأشياء من حولنا وحتى أحاسينا تعتبر مادة، فالمادة هي كل ما له كثافة ويشغل حيزًا من الفراغ.
- توجد المادة من حولنا في ثلاث حالات هي الصلبة، والسائلة، والغازية.

الجسيمات متناهية الصغر

- هذا يحدث إذا قمنا بقصيم المادة إلى أجزاء صغيرة.
- عند تجزئة قطعة من الذهب مثلاً إلى أجزاء صغيرة، ومع استمرار تجزئتها أصغر فأصغر، تصبح القطع صغيرة جدًا لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها حتى بالمجهر (الميكروسkop).



- سوف ينتهي الأمر بأجزاء صغيرة جدًا من المادة تسمى الجسيمات.
- تختلف جسيمات كل مادة عن المواد الأخرى، وتكون الأنواع المختلفة للمادة من جسيمات مختلفة.

* الجسيمات وحدة بناء المادة

إرشادات على الأوراق

نحو ذلك في التقرير على خصائص الجسيمات المكونة للمواد المختلفة، وكيفية ترتيبها مع بعضها وحركتها.

١ اختيار الإجابة الصحيحة:

- أى المواد التالية يمكن أن تتحرك جسيماتها بحرية تمامًا؟
 (ج) الهواء
 (ب) الزيت
 (د) العصير
- أى المواد التالية لها شكل محدد؟
 (ج) الزيت
 (ب) الحشيش
 (د) الدخان
 (ج) الأكسجين
- من أمثلة المواد الغازية:
 (ج) الماء
 (ب) الحشيش
 (د) الحديد
- أى مماثل ليس من خصائص المادة السائلة؟
 (ج) تأخذ حيزًا من الفراغ
 (ب) تأخذ شكل الإناء
 (د) تأخذ حيزًا من الفراغ
 (ج) تشكّل الأشكال
- يمكن استخدام:
 (ج) الترمومتر
 (ب) شريطقياس
 (د) العصا المترية
 (ج) الميزان

٢ ضع علامة (√) أوعلامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- جميع المواد لها شكل ثابت.
- ت تكون المادة من جسيمات ساكنة.
- الصوت والضوء ليسا مواد.
- جسيمات قطعة من الحديد تتحرك بحرية.
- يمكن رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة.

٣ أكمل العبارات التالية:

- يمثل الشمع حالة المادة
- و عند التسخين يتتحول إلى الحالة
- الحديد من المواد
- جسيمات المادة

٤ استخرج الكلمات المختلفة:

- الزيت - اللح - العضو - الهواء
- الصخور - الماء - الحشيش - الزجاج
- الهواء - الأكسجين - الحديد - بخار الماء
- الماء - الزيت - ثاني أكسيد الكربون - الرين

٥ أسلمة متعددة:

- لا يمكن سكب المادة الصلبة، يم تكسر ذلك؟
- يعتبر الزيت مادة سائلة، على

لشنطه ٦

تصميمه لموجع جسيمات المادة



فكرة:

- ماذا يحدث إذا تركت مكعبات الثلج من المبرد (محمد التلاجة) لفترة من الوقت خارج التلاجة؟
 - تحول مكعبات الثلج إلى ماء سائل
 - تذوب مكعبات الثلج كما هي دون تغير.

تحولات المادة من حالة إلى أخرى

- يلعب معاذ وصديقه حسام خارج المنزل بمحببات الثلج في يوم حار، تركاً محببات الثلج على المنضدة وعاد إلى المنزل. وفي اليوم التالي لم يجدوا محببات الثلج أو ماء على المنضدة. ما تفسيرك لما حدث؟



عند ترك محببات الثلج الصالية في الهواء على المنضدة

- تأثير مكعبات الثلج بحرارة الشمس وتسخن.
- تحريك الجسيمات بشكل أسرع.
- تحول المكعبات من الحالة الصلبة إلى ماء سائل.
- يستمر ارتفاع درجة حرارة الجسيمات.
- يتحول الماء السائل إلى بخار ماء يتذرّق في الهواء، ولا يمكن رؤيته.

تدريب

ضع عالمة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارتين الآتيتين:

- () ١- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى بالتبديد.
- () ٢- تتحرك جسيمات المادة الصلبة بشكل أسرع من المادة الغازية.

إشارات إلى التعرّف
ساعد ذلك في التعرف على الحجم البعض للجسيمات وكيفية تسلّطها.

خصائص جسيمات المادة

٣

- تختلف جسيمات كل مادة من حيث قدرتها على الحركة وتماسك الجسيمات كما في الجدول التالي:

الجسيمات في الحالة الغازية



- الجسيمات:
- تكون غير متماسكة، ويمكنها أن تنتشر في أي مكان (أداء توسيع فيه).

- تتحرك جسيمات المادة الغازية
سرعة كبيرة جداً.

الجسيمات في الحالة السائلة



- الجسيمات:
- ترتبط بعضها بروابط أقل من الحالة الصلبة.
- مما يتبع لها الحركة والابتعاد عن بعضها.
- وبالتالي تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توضع فيه.

- تتحرك جسيمات المادة السائلة
شكل أسرع بكثيراً من جسيمات المادة الصلبة.

الجسيمات في الحالة الصلبة



- الجسيمات:
- مترابطة.
- قريبة من بعضها.
- لا يمكنها الانفصال عن彼此.
- لا يمكنها الانتشار في الفراغ.
- ترتيب الجسيمات:
- مرتب.
- منتظم.
- يحافظ على شكل المادة من التغير.

- تحافظ الجسيمات على تمسكها في حالة الحركة أو الاهتزاز،
ولا تنتقل عادة من مكان إلى آخر.

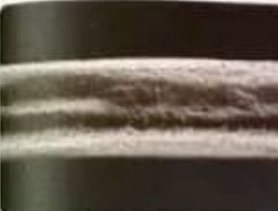
حجم الجسيمات متناهية الصغر

فكرة:

- يمكنا ملاحظة المادة عن طريق حواسنا هل المادة صحيحة؟
- لا
- نعم
- إذا كان لا يمكن رؤية جسيمات المادة، فكيف تتأكد من وجودها؟

الجسيمات متناهية الصغر ١

- يعتمد الحجم الفعلي للجسيمات على نوعها وكيفية ارتباطها مع الجسيمات المحيطة بها.
- متوسط حجم الجسيم صغير جداً لدرجة أن شعرة واحدة يبلغ سمكها حوالي 150000 إلى 300000 جسيم.



صورة لمicina التكبير لنهر الإنعام تحت المجهر

كيف لرى الجسيمات؟ ٢

- لا يمكن للمجهر العادي رؤية جسيمات المادة، يستخدم العلماء مجهرًا خاصًا يسمى **المجهر الإلكتروني** لرؤية الجسيمات المتفرقة.
- إذا كان حجم الجسيمات متناهى الصغر بحيث لا يمكن رؤيتها، حتى مع المجهر، فكيف يمكن التأكد من وجودها؟



كيف تستطيع إثبات وجود الجسيمات؟ ٣

- عندما تقوم بفتح بالون بالهواء:

 - فإنك لا ترى الجسيمات المكونة للهواء.
 - تتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة.
 - تتصادم الجسيمات مع بعضها داخل البالون.
 - ينتفخ البالون ويزداد حجمه.



- عندما تضغط على البالون بقوة أكبر:

 - تضيق الجسيمات على جدران البالون.
 - ينفجر البالون.
 - تتسرب الجسيمات الموجودة داخل البالون إلى الهواء.

إرشادات وهي المعرف عن الصيغة الفعل للجسيمات وكيفية إثبات وجودها

- تكون المادة من خلايا (ج) جسيمات
- أي مما يمثل مادة تحتفظ بشكلها ثابتاً إذا تغير مكانها؟ (ب) بروتينات (ج) الماء (ب) العرقية لعنة (ج) عرقية لعنة
- أي مما لا يعتبر مادة؟ (ج) الهواء (ب) الماء (ج) الضوء
- تكون الجسيمات قريبة جداً من بعضها ومتراقبة في الحالة (ج) الغازية (ب) السائلة (ج) الصلبة
- أي المواد التالية تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة؟ (ج) الزيت (ب) الهواء (ج) الخشب

أكمل العبارات الآتية باستخراج الكلمات بين القوسين: ٢

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: ٣

حدد حالة المواد التالية «صلبة» أو «سائلة» أو «غازية»: ٤

انظر إلى الصورة المقابلة، ثم استخرج منها: ٥



- مادة جسيماتها متقاربة ومرتبة في نمط منتظم
- مادة جسيماتها غير متراكمة وتنتشر隨 الملاجء إلأي إقامه
- مادة يمكن أن تنسكب وتأخذ شكل الإناء

نماذج لرؤية الأشياء الصغيرة عن قرب 3



نموذج لمicrobes

- يصعب أيضا رؤية الأشياء الصغيرة جداً، مثل جسم رمل واحدة.
- الجراثيم تنتشر في كل مكان حولنا ولكنها صغيرة جداً، ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- ويمكن رؤيتها بالمجهر فقط.

ما أهمية نماذج الجراثيم؟

- توضح لنا كيف تندو الجراثيم دون الحاجة إلى المجهر.
- تمكننا من رؤية الأجزاء المختلفة للجراثيم والتي تساعد على انتقالها من شخص إلى آخر.

نماذج توضح كيفية عمل الأشياء 4



نموذج يوضح كيفية ثوران البركان

- يمكن استخدام النماذج لتوضيح سبب انفجار البركان، أو كيف تغير المطرادات.
- الشكل المقابل يوضح نموذجاً لثوران بركان لتوضيح ما يحدث أثناء ثوران البركان الحقيقي.
- ذلك يمكن تصميم نموذج لطائرة تطير في الهواء لتوضيح كيفية عملها.
- النماذج ليست مثل الأشياء الحقيقة، لكن كن نموذج يعلمنا أمراً يتعلق بالأشياء الحقيقة، ويساعدنا على رؤية وفهم كيف تعمل.

- تعرض لنا النماذج مالم نتمكن من رؤيته في الأشياء الحقيقة.

- نعد النماذج وسيلة رائعة للرؤى وتعلم عن العديد من الأشياء، ولكن بالحجم المناسب لها.
- كيفية استخدام النماذج في العالم من حولنا، وما مدى أهميتها؟

نماذج وعمليات

- الصورة الموضحة لثوران أحد البراكين في الحقيقة إلا أنها أحمر بكثير في الواقع؛ لذلك نقوم بعمل نماذج لتسهيل دراستها ومعرفة أسباب حدوثها.



133

الدرس الرابع

نشاط 8 النماذج لاحتظفال

فكرة:

- المجسم المحاور يمثل كوكب الأرض

في زايق، أي العارفين التاليين صحيح؟

- صمم هذا النموذج لأن الشكل الحقيقي له صغير جداً ولا يمكننا ملاحظته.
- صمم هذا النموذج لأن الشكل الحقيقي له كبير جداً ولا يمكننا ملاحظته.

- بعض الأشياء تكون صغيرة جداً (مثل الميكروبات) أو كبيرة جداً (مثل الشمس) بحيث لا يمكن ملاحظتها بفاعلية وواسع.
- فيكون من الأسهل دراستها باستخدام النموذج بدلاً من شكلها الطبيعي.

نموذج محاسن الكرة الأرضية 1



نموذج محاسن الكرة الأرضية

- لا يمكننا رؤية كوكب الأرض بالكامل في حين أنها تواجد عليه؛ وذلك لأن كوكب الأرض كبير.
- يمكن رواد الفضاء رؤية معظم الأرض أثناء تواجدهم في الفضاء.
- نموذج الكرة الأرضية يوضح شكل الأرض، ويمكنك أن تلاحظ الجزء الذي تقطنه المحيطات من سطح الأرض، كما يمكنك ملاحظة موقع الدول المختلفة.
- نحو مثابة تماماً للشئ الحقيقي الذي يمثله.

ما أهمية النماذج؟

- تساعدنا على رؤية الأشياء، وطريقة حركتها، وفهم كيفية عملها.
- يستخدم العلماء النماذج لدراسة الفواهير التي يصعب ملاحظتها بشكل مباشر أو عن قرب.
- يمكننا استنتاج أننا نقوم بعمل نماذج لتصغير الأشياء الكبيرة (مثل الكواكب) أو تكبير الأشياء الصغيرة (مثل الفيروسات) لسهولة ملاحظتها ودراستها.

نماذج لرؤية الأشياء الضخمة عن قرب 2



نموذج محاسن المجموعة الشمسية

- يصعب رؤية الكثير من الأشياء العملاقة مثل النظام الشمسي، ولكن يمكن أن تساعدنا النماذج في عرضها بحجم أكبر.

ما أهمية نموذج المجموعة الشمسية؟

- يساعدنا في مشاهدة جميع الكواكب معاً.
- يساعدنا النموذج في المقارنة بين الكواكب ومعرفة أي الكواكب هو الأكبر أو الأصغر وأقرب إلى الأرض.
- يساعدنا في دراسة الكواكب وفهم حركتها.

ترتيب الجسيمات في نماذج حالات المادة

٢

- يؤثر ترتيب الجسيمات والمسافات بينها في سماكة المادة وخصائصها.

جسيمات المادة الغازية



- الجسيمات متباينة من بعضها ومرتبة بشكل عشوائي غير منتظم.

- الجسيمات تتحرك بسرعة كبيرة في كل الاتجاهات.

جسيمات المادة السائلة



- الجسيمات متقاربة من بعضها ومرتبة بشكل عشوائي غير منتظم.

- الجسيمات تتحرك بسرعه كبيرة في موضعها.

جسيمات المادة الصلبة



- الجسيمات متلاصقة جاً ومرتبة في نمط منتظم.

- الجسيمات تتحرك أو تهتز في موضعها.

البحث العملي: تصميم نماذج لحالات المادة

نشاط ٩

البحث العملي

فكرة:

- أى المواد التالية تتحرك جسيماتها بحرية أكثر؟

 الماء الأكسجين الحديد

- بعد أن تعرفت على حالات المادة الثلاث وخصائص الجسيمات في كل منها، قم بتصميم نموذج لكل حالة من حالات المادة وشاركه مع زملائك.

تصميم نماذج حالات المادة

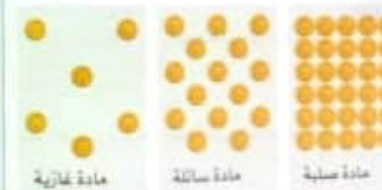
١

تجربة تصميم نماذج حالات المادة

٢

اللدوات: حوالي 40 نانومتر (أو حبوب قاتسلوا أو أى شىء ذاتي) - سماع - 3 بطاقات من الورق المقوى (أقلام تحديد - أقلام تحديد 15 × 10 سم)

الرسم التوضيحي



الخطوات

- الكتب اسم مادة على بطاقات الورق المقوى (صلبة - سائلة - غازية).

- الصق الأذرار الصغيرة على بطاقة المادة الصلبة تصميم نموذج للمادة الصلبة.

- الصق الأذرار الصغيرة على بطاقة المادة السائلة تصميم نموذج للمادة السائلة.

- الصق الأذرار الصغيرة على بطاقة المادة الغازية تصميم نموذج للمادة الغازية.

الملاحظة

- تحتفظ المسافات بين الجسيمات في كل نموذج عن الآخر.

الاستنتاج

- تكون المادة من وحدات صغيرة تسمى **الجسيمات** لاترى بالعين المجردة.
- تكون الجسيمات متلاصقة وتحتوى حرارة اهتزازية في الحالة الصلبة ولكن متقاربة ومرتبة بشكل منتظم في الحالة السائلة وتكون الجسيمات متباينة وتحتوى على حركة دورية في الحالة الغازية.

١ اختيار الإجابة الصحيحة:

- ١- تكون من جسيمات متناهية المسفر
 - (أ) المادة
 - (ب) الكثافة
 - (ج) الجرم
 - (د) الوزن
- ٢- جسيمات أي مادة تكون
 - (أ) صغيرة جداً
 - (ب) في حالة حركة مستمرة
 - (ج) لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة
 - (د) جميع ماسيق
- ٣- تقارب جسيمات المادة جداً من بعضها في حالة
 - (أ) الماء
 - (ب) الزيت
 - (ج) الحشائش
 - (د) الهواء
- ٤- تتجمع جسيمات المادة وتتشابك في شكل منتظم
 - (أ) الماء
 - (ب) السائلة
 - (ج) الغازية
 - (د) جميع ماسيق
- ٥- جسيمات متقاربة من بعضها، ولكن يمكنها أن تفارق وتندفع فوق بعضها
 - (أ) الزجاج
 - (ب) الهواء
 - (ج) الماء
 - (د) الحديد

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١- تتحرك جسيمات بسرعة كبيرة جداً.
 - ٢- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة السائلة.
 - ٣- تساعد في دراسة الأحياء الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً بحجم مناسب.
- فقط علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:
- (أ) الأكسجين - (الماء)
 - (ب) التسخين - (التبريد)
 - (ج) العدسات - (النماذج)

٣ اختيار الإجابة الصحيحة:

- ١- يمكن أن تحول المادة من حالة إلى أخرى.
 - ٢- لا يمكننا رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة.
 - ٣- الجسيمات المكونة لزرتني تكون ملائمة ولا يمكنها الاستقلال من أمها.
 - ٤- عند نقل الماء من إبرة إلى أخرى يتغير شكله.
 - ٥- استخدم العلماء محاجر خاصة لرؤية الجسيمات المنفردة.
- ٤ تحير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (أ) | (ب) |
| (النبوبية 2023) | (النبوبية 2023) |
| (التدققية 2023) | (التدققية 2023) |
| (السوبر 2023) | (السوبر 2023) |
| (الشراعية 2023) | (الشراعية 2023) |

٥ اختيار الإجابة الصحيحة:

- | | |
|-------------|---|
| (أ) | (ب) |
| ١- التموج | (الوحدات المائية الصغيرة التي تكون منها أي مادة). |
| ٢- الجسيمات | (كل ما له كثافة ويشغل حيزاً من المكان). |
| | (تسخنة لشيء، ما توضح شكله أو طبيعته عمله). |

٦ انظر إلى المرة المقابلة، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- الهواء داخل البالون يمثل مادة.
- ٢- جسيمات الهواء داخل البالون تتحرك بسرعة كبيرة جداً - كبيرة جداً - متوسطة).
- ٣- عند الضغط على البالون يقل حجمه فإن جسيمات الهواء (زداد كتلتها - تبتعد عن بعضها - تقترب من بعضها)

ذاكر شارك



الدرس الخامس

نشاط 10 حالات المادة



يوجد الماء في الطبيعة في حالات مختلفة، وتختلف خصائص كل منها عن الأخرى.

التساؤل

ما الحالات المختلفة للمادة التي تتوارد في العالم من حولنا؟

الفرض

يوجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات، الصلبة - المائية - الغازية

الدليل

- ١- جمعنا أدلة عن طريق دراسة مواد مختلفة في حالات مختلفة للمادة سواء سائلة أو سائلة أو غازية.
- ٢- تعلمنا أن المادة تكون من مجموعة من الجسيمات متناهية في المسفر، وأن الجسيمات لها خصائص مختلفة حسب حالة المادة.

التفسير العلمي

- 
- ١- يوجد الماء في الطبيعة في **ثلاث حالات**، يمكّنون في الحالة المائية في صورة (الثلج)، وفي الحالة السائلة في صورة (الماء)، وفي الحالة الغازية في صورة (بخار الماء).
 - ٢- تختلف خصائص حالات الماء الثلاث لاختلاف طبيعة الجسيمات التي تشكل المادة.
 - ٣- يتوقف تعلم حركة الجسيمات وترتيبها داخل المادة على حالة المادة.
 - ٤- في المادة الصلبة، تكون الجسيمات قوية جداً عن بعضها ومتلاصقة ومرتبة في شكل منتظم، وتكون حركة الجسيمات أبطأ.
 - ٥- في المواد السائلة، يكون للجسيمات حيز أكبر للحركة لذلك يمكن أن تنسكب السوائل وتتخذ شكل الإناء الحاوي لها، كما تتحرك الجسيمات في السائل بسرعة أكبر من المادة الصلبة.
 - ٦- في المواد الغازية، تكون الجسيمات متباعدة بشكل كبير، لذلك فإن الغازات يمكنهن أن تملأ الإناء المغلق الذي توضع فيه وليس لها شكل ثابت وتتحرك جسيمات المادة الغازية بسرعة ويسهل عشوائياً في جميع الاتجاهات.
 - ٧- يتغير ترتيب وحركة الجسيمات مع تغير حالة المادة على سبيل المثال، عندما يتم تحويل الثلج إلى ماء أو يتم تحويل الماء إلى بخار الماء، يتغير ترتيب الجسيمات المكونة للمادة وتتغير السرعة التي تتحرك بها.

الكتاب والآباء

مادة طبقت في: وضع للرسم عام على اختلاف حالات المادة في الطبيعة واختلاف خصائص الجسيمات في كل حالة

- توجد حالات المادة في كل مكان من حولنا في المنزل والشارع والمدرسة وحتى في المهن المختلفة.
- سوف تعرف في هذا النشاط على حالات المادة المختلفة في مهنة طهون الطعام.

حالات المادة أثناء طهون الطعام



- في الصورة المقابله، يقوم الطباخ بوضع الماء على النار لسلق المكرونة.
- ويتساعد بخار الماء لأعلى، بينما يقف معاذ بعده، ويشم رائحة الطعام الشهي الذي يتم إعداده.

- يخار الماء المتتساعد أو رائحة الطعام الشهي تعتبر حالة غازية للمادة.
- الماء الذي يتم وضعه على النار يعتبر حالة سائلة للمادة.



- أحياناً نقوم بوضع الخضروات داخل فريزر التلاجة لحفظها عليها طازحة وجاهزة لفترات طويلة قبلاً لتجدها تسبح من المواد الصلبة.

- أحياناً نستخدم مكعبات من الثلج لتصبها في العصائر ليصبح باردة.
- مكعبات الثلج أو الخضروات المجمدة مثل على حالة المادة السائلة.

1- ماذا يحدث عند إضافة الخضار المسلطق الساخن إلى إناء به ماء بارد ومتلئ؟

- تنتقل الحرارة من الخضار الساخن إلى الماء المثلج البارد، فتنخفض درجة حرارة الخضار وبرد، وأيضاً يسخن الماء البارد وتترتفع درجة حرارته.

2- ماذا يحدث عند وضع كوب من الماء أو العصير في فريزر التلاجة لفترة من الوقت؟

- يبرد كوب الماء ويتحول من حالة سائلة إلى حالة صلبة.



مادة صلبة

تبديد

مادة سائلة

إشباع وللأجل

ساعد طفلتك في الاستفادة عبر الإنترنت في مجال العلوم - التكنولوجيا - الهندسة - الرياضيات، لربط بين حالات المادة في الطبيعة والمهن المختلفة

تحدي STEM

في ضوء ذلك قدم بالبحث في المجالات الآتية:



مجال العلوم:

- تعاون مع والدتك في إعداد وجبة مهربة المشاه، بحيث تتضمن الوجبة أمثلة على حالات المادة الثلاث (صلبة - سائلة - غازية)، وحدد احتواطات السلامة التي يجب مراعاتها أثناء إعداد الوجبة أو تناولها.



مجال التكنولوجيا:

- باستخدام الصالصال سهم نموذج حالات المادة الصلبة والسائلة والغازية بوضع شكل الجسيمات وترتيبها والمسافات بينها في كل حالة.



مجال الهندسة:

- قم برسم لوحة أبعادها 45 × 60 سم وقسمها لثلاثة أجزاء لتوضح حالات المادة الثلاث والمسافات بين الجسيمات في كل حالة.



مجال الرياضيات:

- استعن بشبكة الانترنت لعمل تمثيل بالأعتمدة لدرجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة لعدة مواد صلبة مختلفة.



تطبيق الأفواه مجاناً

ادخل كودك الشخص المودود في الفانوس

الداخلي في نهاية الكتاب واستخدم

تطبيق الأفواه مجاناً.

نزل التطبيق أو ادخل على موقع الامواء
www.aladwaa.com

تدريب

المفهوم الأول

المادة في العالم من حولنا



٤٣٦ ● لغز ● مصطلح ● تحضير

١ اختار الإجابة الصحيحة:

- ١- توجد المادة في حالة
 (أ) صلبة فقط (ب) سائلة فقط (ج) غازية فقط (د) جميع ماضيق
- ٢- تكون المادة من
 (أ) خلايا (ب) بروتينات (ج) جسيمات (د) عصارات
- ٣- يعتبر
 نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أو طريقة عمله.
 (أ) النموذج (ب) المادة (ج) الحسيم (د) المكانة
- ٤- الكثافة هي مقاييس
 (أ) رائحة المواد (ب) ملول المادة (ج) كمية المادة (د) لون المادة
- ٥- القلم والكتوب من أمثلة المواد
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) المصلنة والمائية
- ٦- تقارب جسيمات المادة جداً من بعضها في حالة
 (أ) الماء (ب) الأكسجين (ج) الماء (د) الزيت
- ٧- أي العبارات التالية تصف المواد الصلبة وصيغتها؟
 (أ) المواد الصلبة تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه. (ب) المواد الصلبة لها حجم محدد وشكل ثابت.
 (ج) المواد الصلبة يمكن أن تتسكب. (د) المواد الصلبة تماماً أي إناء توضع فيه.
- ٨- من فوائد استخدام المعادج
 (أ) توفر لنا التعليمات خلوة بخطوة عن كيفية بناء شيء ما. (ب) يجعل الشيء يبدو أفالع عما هو عليه في الحقيقة.
 (ج) تجعل الأشياء دالماً بصورة أصفر من الحقيقة. (د) تساعدنا على رؤية الأشياء الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً ملاحظتها
- ٩- المادة التي ليس لها حجم ثابت وليس لها شكل ثابت تكون المادة
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) الماء
- ١٠- يمكن أن يوجد الماء في حالة صلبة على هيئة
 (أ) بخار (ب) مياه البحر (ج) ماء معان (د) جليد
- ١١- أي المواد التالية يمكن سكبها؟
 (أ) الماء (ب) الأكسجين (ج) الماء (د) الهواء
- ١٢- أي حالات المادة التالية لها شكل ثابت وحجم ثابت؟
 (أ) صلبة (ب) سائلة (ج) غازية (د) المصلنة والغازية
- ١٣- يمكن ملاحظة المادة الغازية عند الضغط على
 (أ) البالون المنتفخ (ب) قطعة خشب (ج) حديد (د) جميع ماضيق
- ١٤- أي المواد التالية تكون جسيماتها متقاربة، ولكنها تتحرك بحرية؟
 (أ) بخار الماء (ب) الخشب (ج) زيت الطعام (د) غاز الهيليوم

١42

- يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات كالتالي:



كل شيء له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ • المادة



المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	شكل المادة
ليس لها شكل ثابت	ليس لها شكل ثابت	لها شكل ثابت	شكل المادة
تكون الجسيمات متباينة وتتحرك بسرعة كبيرة جداً في كل الاتجاهات.	تجعل الجسيمات متقاربة ومنلائفة مع بعضها البعض.	الجسيمات متقاربة وتحركة بحرية.	حركة الجسيمات
الهواء - الأكسجين - بخار الماء	الماء - الزيت - عصير - الحليب	المنضدة - الحائط - الأحجار - القنم	أمثلة

تكون أي مادة من أجزاء صغيرة جداً تسمى الجسيمات.

• **النموذج** نسخة مشابهة تماماً للشيء الحقيقي الذي يمثله.

تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء، وطريقة حركتها، وفهم كيفية عملها.

يستخدم العلماء النماذج لدراسة القواهر التي يصعب ملاحظتها بشكل مباشر أو عن قرب.

١43

- وـ اللبن له شكل ثابت منها تختلف شكل الإناء.
 8ـ الهواء له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ
 9ـ الصوت من الموجات الموجدة حولنا
 10ـ المضغوط على البالون المنفخ يصغر حجمه بسبب تقارب جسيمات الهواء
 11ـ جسيمات قلعة من الحديد تتحرك بسرعة زائدة
 12ـ جسيمات الزجاج لها شكل محدد ومنتفخ
 13ـ تتحرك جسيمات اللبلج بسرعة كبيرة جداً
 14ـ يتغير عدد جسيمات المادة عندما تتحول من صورة إلى أخرى.

٥ أكمل العبارات الآتية:

- ١ـ توجد المادة في ثلاث حالات هي
 ٢ـ تكون أي مادة من وحدات صغيرة تسمى
 ٣ـ من أدوات قياس المادة
 ٤ـ تساعدنا
 في عرض الأحجام الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً بحجم مناسب
 ٥ـ المادة هي كل ما له
 ويشغل حيزاً من الفراغ.
 ٦ـ يعتبر
 أفضل مثال لوجود المادة في حالاتها الثلاث
 ٧ـ تتحرك جسيمات المادة
 بحرية زائدة
 ٨ـ لا يتغير حجم أو شكل المادة في الحالة

٦ أكتب المصطلح العلمي:

- ١ـ كل ما له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ.
 ٢ـ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
 ٣ـ سحة مثابهة للشـ الحقيقـ تساعدـ على زـة الأشيـ وطـقة
 حركتـها وفهمـ كيفية عملـها.
 ٤ـ الوحدـات الصـغـيرـة التي تـكونـ منهاـ المـادةـ.
 ٥ـ إحدـى حالـاتـ المـادةـ شـكـلـهاـ متـغـيرـ وحـجمـهاـ ثـابتـ

٧ استبعد الكلمة المختلفة:

- ١ـ يـخارـ المـاءـ ظـانـ أـكسـيدـ الـكـربـونـ الـأـكسـجينـ زـيتـ الطـعامـ
 ٢ـ جـسيـماتـهاـ متـبـاعـدةـ جـداـ تـنـزـلـ فـوقـ بـعـدـهاـ الـبعـضـ تـأـخذـ شـكـلـ الإنـاءـ الـذـيـ توـسـعـ فـيـهـ حـجمـهاـ ثـابتـ
 ٣ـ المـاءـ العـسـيرـ الـطـبـيبـ الـأـكسـجينـ
 ٤ـ الـحـشـبـ الـأـلوـمـينـيوـمـ الـكـتبـ الـهـوـاءـ
 ٥ـ جـسيـماتـهاـ متـقـارـبةـ لهاـ شـكـلـ ثـابتـ جـسيـماتـهاـ متـبـاعـدةـ لهاـ حـجمـ ثـابتـ

- ١ـ أي معايـرـ لاـ يـعتـبرـ عـادـةـ؟
 (أ) الـهـوـاءـ
 (ب) الـمـاءـ
 ٢ـ أي معايـرـ لـيـسـ مـنـ خـصـائـصـ المـادـةـ السـالـلةـ؟
 (أ) يـمـكـنـ سـكـهاـ
 (ب) تـأـخذـ شـكـلـ الإنـاءـ
 (ج) شـكـلـهاـ لاـ يـتـغـيرـ
 ٣ـ يـمـكـنـ قـيـاسـ درـجـةـ الحرـارـةـ باـسـتـخدـامـ
 (أ) التـرـمـومـيـترـ
 (ب) دـعـاءـ الـقـيـاسـ
 ٤ـ حـركةـ الجـسيـماتـ فيـ المـادـةـ الصـلـبةـ تـكـونـ
 (أ) اـنتـقـالـةـ
 (ب) اـهـزاـزـةـ
 ٥ـ تـشـرـكـ المـادـةـ الصـلـبةـ وـالـسـالـلةـ وـالـقـازـيـةـ فـيـ أنـ
 (أ) جـسيـعـهاـ يـمـكـنـ تـأـثـيرـ شـكـلـ الإنـاءـ
 (ب) جـسيـعـهاـ يـمـكـنـ أنـ تـسـكـبـ
 (ج) جـسيـعـهاـ تـكـونـ مـنـ جـسيـعـاتـ
 (د) جـسيـعـهاـ تـأـخذـ شـكـلـ الإنـاءـ

٦ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين التوسيعين:

- (المـسـلـبةـ -ـ الـقـازـيـةـ)
 ١ـ تـهـزـ الجـسيـعـاتـ وـلـكـنـهاـ لاـ تـتـنـقـلـ مـنـ أـماـكـنـهاـ فـيـ المـادـةـ
 (مـادـةـ -ـ طـافـةـ) (الـتـوـسـعـ ٢٠٢٣)
 ٢ـ كـلـ الأـشـيـاءـ الـتـيـ لهاـ كـثـافـةـ وـتـشـغلـ حـيزـاـ مـنـ الـفـرـاغـ تـعـتـبرـ
 مـنـ جـسيـعـاتـ المـادـةـ السـالـلةـ
 (أـسـرـعـ -ـ أـبـطـاـ) (الـتـوـسـعـ ٢٠٢٣)
 ٣ـ تـتـحـركـ جـسيـعـاتـ المـادـةـ الصـلـبةـ
 (أـسـرـعـ -ـ أـبـطـاـ) (الـتـوـسـعـ ٢٠٢٣)
 ٤ـ عـندـ وـضـعـ زـيـاجـةـ الـمـاءـ فـيـ مجـمـدـ الـتـلاـجـةـ تـصـبـحـ حـرـكةـ الجـسيـعـاتـ
 (الـجـسيـعـاتـ -ـ الـبـروـتـينـاتـ) (الـتـوـسـعـ ٢٠٢٣)
 ٥ـ تـكـونـ المـادـةـ مـنـ وـحدـاتـ صـغـيرـةـ تـسـعـنـ
 (نـفـسـ الـمـادـةـ -ـ موـادـ مـخـتـلـفةـ)
 ٦ـ الـلـبـلـجـ وـالـمـاءـ وـيـخـارـ الـمـاءـ أـمـلـةـ عـلـىـ
 فـيـ طـرـيقـةـ الـحـرـكـةـ
 (الـزـيـتـ -ـ الـحـدـيدـ) (الـتـوـسـعـ ٢٠٢٣)
 ٧ـ تـتـشـابـهـ جـسيـعـاتـ الـمـادـةـ مـعـ جـسيـعـاتـ
 (حـالـةـ وـاحـدةـ -ـ ثـلـاثـ حـالـاتـ) (الـتـوـسـعـ ٢٠٢٣)
 ٨ـ يـوـجـدـ الـمـادـةـ فـيـ الطـبـيعـةـ فـيـ

٧ تحـيرـ مـنـ العمـودـ (بـ) مـاـ يـنـسـبـ العمـودـ (أـ):

(أ)	(ب)
١ـ المـادـةـ الصـلـبةـ	(الـجـسيـعـاتـ الـمـكـوـنةـ لـهـاـ تـتـدـنـقـ فـوقـ بـعـضـهاـ وـيمـكـنـ أنـ تـسـكـبـ)
٢ـ المـادـةـ السـالـلةـ	(الـجـسيـعـاتـ الـمـكـوـنةـ لـهـاـ مـيـاـعـةـ جـداـ وـتـتـحـركـ بـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ جـداـ)
٣ـ المـادـةـ القـازـيـةـ	(الـجـسيـعـاتـ الـمـكـوـنةـ لـهـاـ شـكـلـهاـ مـنـفـخـ وـتـتـحـركـ بـصـعـوبـةـ جـداـ)

٨ ضـعـ عـلـمـةـ (جـ) أـوـ عـلـمـةـ (كـ) أـمـاـمـ العـبـارـاتـ الآـتـيـةـ:

- ١ـ حـالـاتـ الـمـادـةـ صـلـبةـ وـسـالـلةـ فـيـ
 ٢ـ جـسيـعـاتـ الـمـادـةـ فـيـ حـالـةـ حـرـكـةـ زـائـدةـ وـمـسـتـمرـةـ
 ٣ـ تـعـرـيـفـ الـكـلـثـةـ عنـ مـقـدـارـ ماـ يـحـتـويـهـ الـجـسـمـ مـنـ مـادـةـ
 ٤ـ يـمـكـنـ أـنـ تـوـجـدـ نـفـسـ الـمـادـةـ فـيـ الطـبـيعـةـ بـأـكـثرـ مـنـ حـالـةـ
 ٥ـ يـمـكـنـ سـكـبـ الـمـادـةـ فـيـ حـالـاتـ الـقـازـيـةـ
 ٦ـ جـسيـعـاتـ الـمـادـةـ القـازـيـةـ تـهـزـزـ فـيـ مـكـانـهاـ وـلـاـ يـمـكـنـ لـهـاـ الـتـسـلـالـ أـوـ الـحـرـكـةـ

8 أسلحة متنوعة

١- يأخذ الخل شكل الإناء الموضع فيه. اذكر السبب.

٢- لماذا يعتبر الحديد من الموادصلبة؟

٣- هل الماء يعتبر من الموادسائلة؟

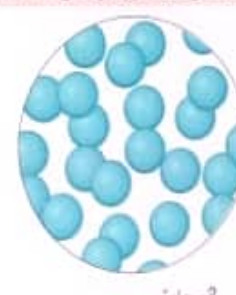
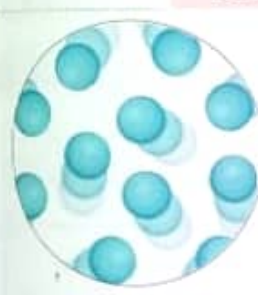
٤- اذكر استخدامها واحداً للميزان.

٥- كيف يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى؟

٦- يمكن سكب المادةسائلة بينما لا يمكن سكب المادةصلبة. بم تفسر ذلك؟

٧- ما الأداة التي يستخدمها العلماء لرؤية الجسيمات المكونة للمادة؟

٩ انظر إلى الصور التالية وحدد حالة المادة في كل صورة، واذكر مثلاً لكل حالة:



١٠ انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب عن الأسئلة بالاستعارة بالكلمات التالية:

(الكوب - بخار الماء - الشاي)



١- يعتبر مثلاً على المادةصلبة.

٢- يعتبر مثلاً على المادةسائلة.

٣- يعتبر مثلاً على المادةغازية.

٤- الجسيمات التي تكون تتحرك بسرعة كبيرة جداً.

٥- الجسيمات التي تكون متواططة وقريبة من بعضها جداً.

تطبيق الأصوات



أدوات ١٠٠٪: راجع إجاباتك من خلال

لزير وطبقة سخنوك من الإجابات الكاملة

لزيارات الأصوات من داخل التطبيق.

ملحق أدوات أو اعمل على موقع الويب

www.alzairka.com

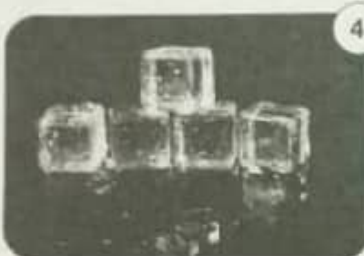
١١ حد حالة المادة في كل صورة من الصور التالية:



(.....)



١



٤



٣

(.....)



١- إطار الدراجة يمثل مادة

غازية سائلة صلبة

٢- الهواء الموجود داخل إطار الدراجة يمثل مادة

غازية سائلة صلبة

تطبيقات

أدوات ١٠٠٪: راجع إجاباتك من خلال

لزير وطبقة سخنوك من الإجابات الكاملة

لزيارات الأصوات من داخل التطبيق.

ملحق أدوات أو اعمل على موقع الويب

www.alzairka.com

أختبر نفسك ①

المفهوم الأول

15



(١) تخير الإجابة الصحيحة:

- البحار المتصاعد من إباء الماء المعلى هيال على
- (أ) مادة ملبة تصعب سائلة
(ب) سائل يصبح صلبة
(ج) سائل يتتحول إلى غاز
- ما هي حالة المادة التي تمثلها هذه الجسيمات؟
(أ) ملبة
(ب) سائلة
(ج) غازية
(د) شبه سائلة
- تشتت المواد الصلبة والسائلة والغازية في أن جميعها
(أ) لها شكل ثابت
(ب) يمكن أن تتسكب
(ج) تكون من جسيمات
(د) تأخذ شكل الإناء
- الجسيمات التي تكون المادة الصلبة
، وبالتالي لا يمكن ضغط المواد الصلبة.
(أ) تتحرك حركة عشوائية.
(ب) تتحرك حركة عشوائية
(ج) متباينة جداً
(د) متقاربة وتترتب بشكل منتظم وعفن.
- (ب) يعتبر الهواء مادة، بم تفسر ذلك؟

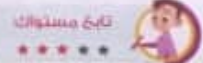
(٢) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- توجد المادة في حالتين فقط.
- يأخذ الزيت شكل الإناء الذي يوضع فيه.
- يمكن سكب المادة في حالتها الصلبة.
- الضغط على البالون المتفوّح يسخر حجمه بسبب حركة جسيمات الهواء.
- (ب) ما وجه التشابه بين الماء والتلخ وبخار الماء؟

(٣) أكمل باستخدام الكلمات الموجودة بين الأقواس:

- يعتبر نسخة مشابهة للنشرة المدققى لتوضيح شكله أو طريقة عمله
- المادة لا يمكن سكبها
- الصوت والصوت شكل من أشكال
- من المواد التي ليس لها شكل ثابت
- (ب) حدد نوع المواد التالية «صلبة» أو «سائلة» أو «غازية»:

- بخار الماء
- قملعة من الصنور



148

أختبر نفسك ②

المفهوم الأول

15



(١) أكمل العبارات التالية:

- متّاھيّة الصفر وفي حالة حركة مستمرة.
- تتكون المادة من (للماء).
- الماء لها لمعان مرطب وتحافظ على شكلها من التغير.
- وليس لها شكل محدد.
- (ب) اذكر حالات المادة الثلاث.

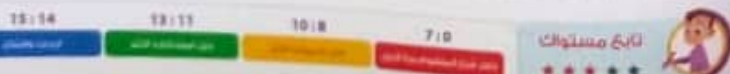
(٢) تخير الإجابة الصحيحة:

- تتحرك جسيمات المادة بسرعة كبيرة جداً.
- (أ) لها شكل ثابت - تتكون من جسيمات
- من المواد التي يمكن سكبها
- أي شيء يشغل حيّزاً من الفراغ ولم تكن له يطلق عليه
(ب) عرف: التموج.

(٣) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- (أ) يأخذ الزيت شكل الإناء الذي يوضع فيه.
- تتحرك جسيمات الماء بحرية أكبر من جسيمات التلخ.
- المادة الغازية ليس لها كثافة.
- المسافة بين الجسيمات في الحالة الصلبة أقل من الحالة السائلة.
- (ب) يأخذ الماء شكل الإناء الموضوع فيه، اذكر السبب.

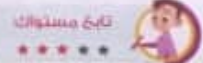
149



تابع مسلسلات



148



وصف وقياس المادة

المفهوم

الثاني

الدروس	النشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
هل تستطيع الشرح؟ يشعر التلاميذ ما يعانونه عن وصف وقياس المادة من أجل تنشيط المعرفة السابقة.	المادة	ـ	استطاع مشاركة الأفكار التي لم تتأكد منها بعد.
سلف لكل أنواع المناجم يدرس التلاميذ خصائص ثلاث مواد مختلفة لبناء أسلحة المنازل حسب ظروف المناخ المختلفة.	ـ	ـ	ـ
ما الذي تعرّفه عن وصف وقياس المادة؟ يواصل التلاميذ إعادة النظر فيما يعرّفونه عن وصف المادة وقياسها.	قياس المادة	ـ	ـ
البحث العلمي: انفراد المعلم يستخدم التلاميذ جوازهم لوصف حالة المادة والخصائص الفيزيائية لها.	ـ	ـ	ـ
خصائص المادة يجمع التلاميذ الأدلة لاستخدامها في وصف وقياس المادة.	الحجم - الكثافة الخاصية	ـ	ـ
البحث العلمي: قياس الخصائص يختار التلاميذ طريقة خاصة بهم لقياس خصائص المادة.	ـ	ـ	ـ
قياس المادة يشعر التلاميذ كيبية تحديد الأبعاد في البيانات والإجابة عن الأسئلة العلمية المتعلقة بخصائص المادة.	المقياس (المطول)	ـ	ـ
الخصائص الجديدة للمادة يتعرّف التلاميذ على خصائص بعض المواد وكيفية استخدام أنواع متعددة من المادة في تطبيقات محددة.	ـ	ـ	ـ
استخدامات المادة يتّفقون التلاميذ بتحديد العلاقة بين التركيب والوظيفة.	ـ	ـ	ـ
سجل آلية كمال يضع التلاميذ تقريرات حول تنافر اختلف أسلحة المثال باختلاف المناجم.	ـ	ـ	استطاع تطبيق الكرة بطريقة جديدة.
مراجعة: وصف وقياس المادة يتّفقون التلاميذ بتحقيق ما تعلّموه عن وصف خصائص المادة وقياسها.	ـ	ـ	ـ



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرین على:

- تصنيف المواد بناء على خصائصها، ووصف أنماط خصائص المواد المعاملة.
- اختيار الأدوات المناسبة لقياس حجم أنواع مختلفة من المواد ومقدارها في حالاتها المختلفة.
- وضع خطة وإجراء أبحاث لجمع وتسجيل معلومات عن خصائص المواد المختلفة.
- تحليل البيانات لتحديد المواد غير المعرفة.

سقف لكل أنواع المنازل

نشاط 2

نماذج معمارية

- تختلف أشكال أسطح المنازل والمادة التي تُصنع منها باختلاف ظروف المناخ.

ظواهر اختلاف أسطح المنازل

- تختلف أسطح المنازل حسب مناخ البناء الذي توجد فيها من حيث:

- **الشكل:** حيث إن بعضها مستطح وببعض الآخر مائل.

- **التصميم:** تُصمم بعض الأسطح بشكل يساعد على امتصاص حرارة الشمس، وببعضها بشكل يساعد على عكس حرارة الشمس.

- **المادة المستخدمة فيها:**

أهمية أسطح المنازل

الحماية من الحيوانات

الحماية من الأمطار والثلوج

الحماية من الأشعة والرياح

أشكال أسطح المنازل

- يختلف تصميم أسطح المنازل وفقاً لظروفها: حيث يكون

- بعضها مستطحاً مثل منازل المناطق الصحراوية لتشتيت أشعة الشمس.

- وبعضها مائلاً مثل منازل المناطق القطبية لأنسياب اللوحة والأمطار من على السطح.

- الصور التالية تعبر عن ثلاثة مبان ذات أسطح مختلفة:



منزل في بيئة ذات مناخ بارد



منزل في بيئة ذات مناخ استواني



منزل في بيئة ذات مناخ صحراوي

- المادة المستخدمة في صناعة الأسطح يجب أن تكون قوية متموّطة بأحكام لحقن لفترات طويلة.

- قد تكون الأسطح مصنوعة من المبروميك والواح الأسفنج والخشب والمعادن والعشب والطين.

أمثلة على الأنواع

هذه هي بعض أشكال المواد المستخدمة في إنتاج المنازل، وتتفاوت على اختلافها.

تساءل

ذاكر

الدرس الأول

نشاط 1



هل تستطيع الشرح؟

نماذج معمارية

فكرة



- تعلمنا في المفهوم السابق أن كل الأشياء الموجودة حولنا تعتبر مادة، وتوجد المادة في ثلاث حالات

- انظر إلى الصورة التالية، ثم أجب عما يلي:

- براد الشاي يمثل حالة المادة

العازية السائلة الصلبة

بخار الماء يمثل حالة المادة

العازية السائلة الصلبة

أي المادة التالية يمكن سكبها؟

بخار الماء العاء براد الشاي



ما المقصود بالمادة؟

- المادة: كل ما له كثافة ويشغل جزءاً من الفراغ.

كيف يمكننا وصف المادة؟

- توصف المادة عن طريق حالتها: عازية، سائلة، غازية.

- يمكن وصف المادة من خلال النوع أو الشكل أو العلمس أو الحجم.

كيف يمكننا قياس المادة؟

- يمكننا قياس المادة باستخدام بعض الأدوات، مثل:

الميزان - المسطرة - الترمومتر.



سؤال

على الدرس الأول

أFTER الإجابة الصحيحة:

1

- ١- يمكنك قياس طول كتاب العلوم باستخدام
 (أ) المسطرة (ب) العدسة المكبرة (ج) الترمومتر
 (د) ميزان زنيركي

- ٢- يمكن استخدام
 (أ) المسطرة لقياس حجم كمية من الماء

- (ب) الميزان (ج) وعاء قياس
 (د) ميزان زنيركي

- ٣- كل ما يلي من السمات الجيدة للأسططح ماء
 (أ) تمنع وصول مياه الأمطار داخل المنزل
 (ب) تكون قوية لانسقاط ماء هبوب الرياح
 (ج) تمنع نفاذ الحرارة بامتصاصها أو عكسها
 (د) تسمح بدخول الأثاثية والغار

مثل كل أداة بالاستخدام المناسب لها:

2

ـ قياس كتلة خاتم من الذهب

ـ وعاء القياس

ـ قياس حجم السائل

ـ المسطرة المدرجة

ـ قياس طول قلم رصاص

ـ الميزان

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

3

- ١- يمكنك قياس وزنك باستخدام شريط القياس.
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ٢- يستخدم وعاء القياس لقياس درجة الحرارة.
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ٣- يتشارب سطح المنزل الصحراوي مع سطح المنزل في القبة الاستوائية.
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ٤- لا يمكن قياس الأشياء التي لا زرها مثل درجة الحرارة.
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ٥- يمكن استخدام الميزان لقياس حجم صخرة صغيرة.
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ٦- يوفر الشكل المائل لأسططح بعض العنازل الحماية من الأمطار والتلوّح.
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ٧- يجب أن تكون المواد المعنونة منها المنازل متراصة باحكام.
 (أ) ✗ (ب) ✓

أكمل العبارات التالية:

4

- ـ يستخدم الميزان ذو الكتفين لقياس
 المادة.

- ـ من أدوات قياس المادة
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ـ الشكل المائل للمنازل يحميها من
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ـ الشكل المستطح ليغضن المنازل يحميها من
 (أ) ✗ (ب) ✓

أسئلة متعددة:

5

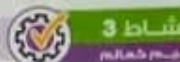
- ١- ما الأداة المستخدمة لقياس كتلة الأجسام؟
 (أ) ✗ (ب) ✓

- ٢- ذكر الأداة التي تستخدم في قياس
 (أ) حجم سائل (ب) درجة حرارة طفل

ما الخصائص التي يجب توافرها في أي سطح؟

- (١) يمنع وصول مياه الأمطار داخل المنزل.
 (٢) يكون قوياً لا يست Leone عند هبوب الرياح أو يهدم بسبب سقوط الأمطار.
 (٣) يمنع نفاذ الحرارة بامتصاصها أو عكسها.

ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟



نشاط 3

قسم المعاشر

وصف المادة

كل الأشياء التي يمكنك رؤيتها ولمسها مكونة من مادة.

يمكن وصف المادة بسهولة عن طريق بعض الخصائص مثل: اللون - الشكل - الراحة - الملمس - الحجم.

قياس المادة

تستخدم بعض الأدوات المختلفة لقياس المادة مثل:

الميزان

أداة تستخدم للميزان
الكتلة

مقياس الحرارة (الترمومتر)

أداة تستخدم للميزان
درجة حرارة الأجسام

شريط القياس

أداة تستخدم لقياس المطول
مثل قياس أبعاد الغرفة

وعاء القياس

أداة تستخدم لقياس الحجم مثل قياس حجم
كمية من السائل.

ما أهمية قياس الخصائص المختلفة للمادة؟

كل مادة لها خصائص تختلف عن المواد الأخرى، والتي تساعد على تحديد الاستخدام الأمثل لها.

يستخدم على الامر

ساعة حلقة في التعرف على الأدوات المختلفة التي يمكن استخدامها في قياس المادة.

154

155

سجل ملاحظاتك في الجدول الثاني

٦

اللون	المادة	الملمس	الواحة	ملاحظات أخرى
سكر				
ملح				
بيكريلات الصودا				
بيكنج بودر				
دقيق				
المادة المجهولة				

الملاحظة

- يمكن تخمين المادة المجهولة عن طريق المسمى الفظاهري حيث تتشابه جموع المواد المذكورة في اللون وتختلف في الملمس (بعضها ذات حبيبات صغيرة، وبعض الآخر حبيبات كبيرة نسبياً).

الاستنتاج

- تشابه المادة في بعض الخصائص الفيزيائية مثل اللون.
- تختلف المادة في بعض الخصائص الفيزيائية الأخرى مثل الملمس.

- العدسة المكبرة تساعدنا في التمييز بين بعض المواد من حيث حجم الحبيبات، حيث يكون بعض هذه المواد ذات حبيبات صغيرة والبعض الآخر ذات حبيبات كبيرة نسبياً.
- إذا لم تتم تسمية هذه المادة فلا يمكن تمييز بعضها عن بعض من خلال خصائصها الفيزيائية.
- عندما تتغير بعض هذه الخصائص يحدث للمادة ما يسمى بالتأثيرات الفيزيائية.



عند تكسير مكعب من السكر:

- نلاحظ تغير الشكل الفظاهري للمادة دون تغير التركيب الكيميائي لها.

تدريب

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- 1- تتشابه جميع المواد في خصائصها الفيزيائية.
- 2- تكسير المادة إلى أجزاء صغيرة يسبب تغير التركيب الكيميائي.
- 3- تساعدنا العدسة المكبرة على التمييز بين المواد من حيث حجم الحبيبات.

الدرس الثاني

نشاط ٤ البحث العملي: لغز المطبخ

البحث عملي

فكرة:

- الصورة المقابضة توضع عبواتين إحداهما تحتوي على سكر، والأخرى تحتوى على ملح الطعام.
- هل يمكن التمييز بينهما من طريق اللون؟



- لا نعم
- للمحة حاسة التمرين السكر وملح الطعام التذوق

وصف المادة

- يمكتنا وصف المادة عن طريق مجموعة من الخصائص الفيزيائية مثل: (الشكل واللون والحجم والملمس والرائحة).
- للملاحظة الخصائص الفيزيائية لبعض المواد المشابهة في اللون تجربة التجربة الثانية:

تجربة الخصائص الفيزيائية للمادة

- الادوات:** ٦ أكواب بلاستيك كل منها يحتوى على ٢٠ جراماً من مكمل من (سكر- ملح - بيكنج بودر- بيكريلات الصودا - دقيق - ماء مجهولة غاربة عن خلط البيكنج بودر والدقيق) على الترتيب - ملاعق - عدسات مكبرة - قطعة من الورق الأسود مقاس ٢٥ × ١٠ سم - قلم تلوين أبيض - المجهور (اختياري)

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

- 1- أرسم ٦ دوائر متتالية على الورقة السوداء باستخدام قلم اللون الأبيض.
- 2- قم بتسمية كل دائرة باسم مادة من المواد المستخدمة.
- 3- قم بتسمية الدائرة السادسة بالمادة المجهولة.
- 4- ضع كمية صغيرة (١٠ جرامات) من كل مادة، والمادة المجهولة في الدائرة المناسبة.
- 5- افحص مكمل مادة جيداً باستخدام حواسك مثل اللمس أو الرؤية. كذلك يمكنك استخدام عدسات مكبرة للتمييز بين هذه المواد.

الآن اذ لك الى التفكير في معرفة الخصائص الفيزيائية لعدة اشياء من حولك يمكن استنتاج أن الماء تحتوي على ماءها

الحجم والكتلة

3

الحجم والكتلة من الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن قياسها.

الكتلة

الحجم

التعريف

- مقدار الفراغ الذي يشغل الجسم من مادة.
- مقدار العجز الذي يشغل الجسم من الفراغ.

أدلة القياس

الميزان



وعاء القياس



وحدات القياس

الكيلو جرام (كم)

- 1 كيلو جرام = 1000 جرام
- الجرام يساوي تقريباً كتلة مشبك الورق المعدني.

الجرام (جم)

1 لتر = 1000 ملليلتر

- 1 لتر = 1000 سم³
- 1 ملليلتر = 1 سم³

الملليلتر (مل)

الستينيتر المكعب (سم³)

كتلة لتر عن المادة تساوى تقريباً 1 كيلو جرام.

تدريب

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- (تردد - تقل)
- (الجرام - الملييلتر)
- (الطعم - القابلية للصدأ)
- (الكتلة - الحجم)
- (درجة الحرارة - الكتلة)

- 1 - عند زيادة سرعة حركة الجسيمات الماء الحرارة.
- 2 - تقام الكتلة بوحدة
- 3 - من أمثلة الخواص الكيميائية للمادة
- 4 - الجير الذي يشغل الجسم من الفراغ يسمى
- 5 - تعبر عن مدى سرعة حركة جسيمات المادة

تطبيق الأضواء



Smart Phone أخر دروس الطاقة الحرارية
نقطة من أصل المدرسين وأسفل همزة
وتحمرون ودوربة طلاق الأضواء،
ويمكنك تحميله على متجر Google Play
www.smartwase.com

تعلم

ذاكر

الدرس الثالث

خصائص المادة

نشاط 5

حل العالم

خصائص المادة

تصفت الخصائص المميزة للمادة إلى خصائص فيزيائية وخصائص كيميائية.

الخصائص الكيميائية

- مجموعة خصائص تعبر عن كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى وتكونين مادة جديدة.
- لا يمكن ملاحظة الخصائص الكيميائية إلا إذا حدث تغير واضح في المادة.

أمثلة



- ذوبان المادة للاشتعال
- احتراق الورق ينتج عنه مادة جديدة تسمى الرماد.



- القابلية للصدأ (صدأ الحديد).



- اللون:



- الملمس:



- الراحة:

- الشكل - الكتلة - والحجم - درجة الحرارة

- الكثافة - المقوسة

درجة الحرارة 2

درجة الحرارة من الخصائص الفيزيائية التي يمكن قياسها أيضاً.
ويمكن قياسها عن طريق الترمومتر.



درجة الحرارة: مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

ملحوظة!

عند زيادة سرعة حركة الجسيمات تزداد الطاقة الحرارية المئوية عنها
أي أن الجسيمات الأسرع في حركتها تطلق ملأة حرارية أكبر من الجسيمات الأبطأ.

الإشارات على الأفواه
صادق طفل في ملخص المعاشر المعاشر المعاشر والمعلمات المعاشر

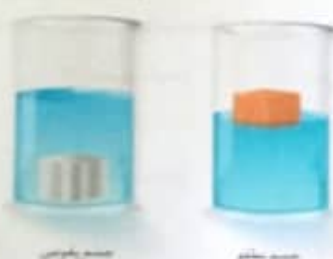
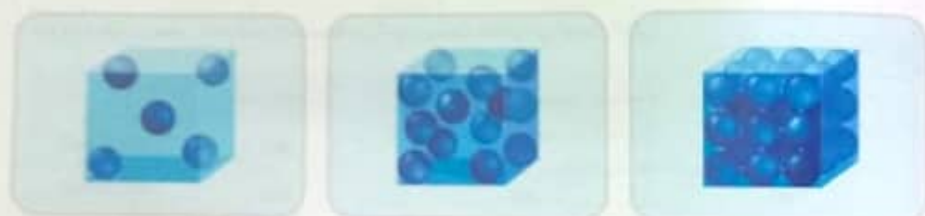
الملاحظة

- يمكن التمييز بين الحديد والتحاسن عن طريق اللون.
- بعض المواد تطفو فوق سطح الماء مثل **الخشب**، وبعضها يغوص مثل **الحديد**.
- بعض المواد تختبئ للمغناطيس مثل **الحديد**، وبعضاها لا يختبئ مثل **الألومنيوم والخشب**.
- يمكن ملاحظة بعض خصائص المادة باستخدام الماء مثل **لون** - **الشكل** - **النفوس**.
- بعض خصائص المادة تحتاج لقياس ملاحتتها مثل **الكتلة** - **الكتلة المترية** - **كتلة الاستعمال**.

كتافة المادة

كتافة المادة: خاصية تحدد إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في مادة أخرى.

- لتكون المادة من جسميات دقيقة جداً.
- كما كانت الجسيمات متراقبة وفردية عن بعضها كانت كثافة المادة أكبر.
- كما كانت الجسيمات منتشرة وعشوشية كانت كثافة المادة أصغر.



- عند وضع جسم مصنوع من مادة معروفة في سائل فإنه:
 - يطفو إذا كانت كثافة المادة **أقل** من كثافة السائل.
 - يغوص إذا كانت كثافة المادة **أكبر** من كثافة السائل.

كيف يؤثر تغير حجم جسم في تغير خصائصه الفيزيائية؟

- معظم الخصائص لن تتغير مثل الكثافة، ولكن الكتلة ستختلف عن كتلتها الأصلية.

هل تقطيع المادة إلى نصفين يؤثر على كتلتها؟

- لاتتغير الكثافة، ولكن قد لا يطفو الجسم بعد قطعه إلى نصفين مثل كرة لتنس الطاولة.

لماذا تطفو قطعة الفلين فوق سطح الماء؟

- لأن كثافة الفلين **أقل** من كثافة الماء.

كتلة قطعة الخشب الأصلية



البحث العلمي: قياس الخصائص

فكرة

- قطعة من الخشب تم تقسيمها إلى نصفين، فإن كتلة إحدى النصفين

تساوي
 أقل من
 أكبر من

- ماذا يحدث لقطعة الخشب بعد تقسيمها إلى نصفين عند وضعها في الماء؟

تطفو فوق الماء
 تحفو في الماء

قياس الخصائص الفيزيائية للمادة

- دراسة المزيد من خصائص المادة الفيزيائية تقوم بإجراء التجربة التالية:

تجربة قياس الخصائص الفيزيائية للمادة

- الأدوات:** مسمار حديد - قصيب مقناعليس - وعاء زجاجي سعة 150 مل - مشابك ورق - ميزان - ماء - سلك تحاسن - مكعبات خشبية - مسطرة مترية - ملعقة ألومنيوم - حبات من الخرز.

خطوات العمل

- قرب الأدوات السابقة إلى المغناطيس، ولاحظ ما يحدث.
- ضع هذه الأدوات في الدورق الزجاجي المملوء بالماء، ولاحظ الأجسام التي تطفو والأجسام التي تغوص.
- قارن كتلة المواد (المسمار - مكعب الخشب - ملعقة الألومنيوم - حبات الخرز) باستخدام الميزان.
- قارن طول الأجسام باستخدام المسطرة المترية.
- قس ولاحظ خصائص المواد التي قمت باختيارها.
- سجل البيانات التي حصلت عليها في الجدول التالي.



الخاصية	مسار الحديد	سلك تحاسن	مكعبات الخشب	ملعقة الألومنيوم	حيات الخرز
اللون					
المفعول والمغوص					
النفوس					
الكتلة					
يتحذب للمغناطيس أو لا يتحذب					
خصائص أخرى					
لها بريق					
صلبة					

إرشادات وإلى الأمام

ساعد طفلتك في مرحلة منع الكثافة والقدرة على الاسم المائية التي تطفو وأقسام الحركة التي تغوص.

س سؤال

على ال درسين الثاني والثالث

أختـر الإجـابة الصـحيحة:

- ١- وحدة قياس الكتلة
 (أ) الميليتون (ب) التر (ج) المستيمتر
 (د) الجرام (هـ) كجم (ز) سم
- ٢- يقاس حجم مكعب من الخشب بوحدة
 (أ) سـم (ب) سـم³
 (ج) جـم
- ٣- كل ما يلي من الخصائص الفيزيائية للمادة ما عدا
 (أ) اللون (ب) القابلية للصدأ (ج) الشكل
 (د) الحجم (هـ) الكتاب
- ٤- العجز الذي يشغله كتاب موضوع على المنضدة يعبر عن
 (أ) كتلة (ب) حجم (ج) كثافة
 (د) شكل
- ٥- من المواد التي تتجدد لفقارطيس
 (أ) الحطب (ب) القلنسـى (ج) الحديد
 (د) البلاستيك
- ٦- عندما تزداد درجة حرارة المادة
 (أ) تقل (ب) تضـعـف (ج) حركة الجسيمات
- ٧- (د) لا تتأثر

أكـمل العـبارـات الآتـية:

- ١- منسـى القماش يعتبر من الخصائص
 (أ) المادة (ب) المادة
 (جـ) المادـة
- ٢- الخصائص
 تتصف كيـفـيـة تـخـالـعـ المـادـةـ معـ المـادـةـ الآخـرـيـ
- ٣- يمكن التغيير بين الخل والعطر عن طريق
 (أ) تـغـيـرـ (ب) تـحـلـيـلـ
- ٤- تـغـيـرـ هيـاطـاـ لـمـدـىـ سـرـعـةـ حـرـكـةـ جـسـيـمـاتـ فـيـ المـادـةـ
- ٥- مـلـمـ السـكـرـ الـحـلوـنـ الخـصـائـصـ
 (أ) المادة (ب) المادة
 (جـ) جـرام
- ٦- كـتـلـةـ كـيـلـوـ مـنـ النـفـاقـ تـساـوىـ
 (أ) جـرام (ب) كـتـلـةـ

ضع علامة (✓) أو عدمـةـ (✗) أمامـ العـبارـاتـ الآتـيةـ:

- (✓) ١- الشكل والحجم من الخصائص الكيـفـيـةـ لـلـمـادـةـ
- (✗) ٢- قـابـلـيـةـ المـادـةـ لـلـصـدـأـ منـ الخـصـائـصـ الـكـيـمـيـاتـيـةـ لـلـمـادـةـ
- (✗) ٣- حـرـقـ عـودـ التـقـابـ منـ الخـصـائـصـ الـفـيـزـيـاتـيـةـ لـلـمـادـةـ
- (✗) ٤- الأـجـسـامـ الأـقـلـ كـثـافـةـ مـنـ المـادـةـ تـغـوصـ فـيـهـ
- (✓) ٥- المـادـةـ الأـكـبـرـ حـجـمـاـ دـائـئـاـ هـىـ المـادـةـ الأـكـبـرـ كـتـلـةـ
- (✗) ٦- يمكن التغيير بين اللـهـبـ وـالـفـصـةـ عنـ طـرـيقـ الـرـانـةـ
- (✗) ٧- كـتـلـةـ لـترـ وـاحـدـ مـنـ المـادـةـ تـساـوىـ 1000 جـرامـ

أكـتبـ المـصـطلـحـ الـعـلـمـيـ لـكـلـ مـنـ:

- ١- مـقـارـنـاـ يـحـتـويـهـ جـسـمـ مـنـ مـادـةـ
 (أ) اسـوـاجـ (ب) اسـوـبـ (جـ) اسـوـقـ
- ٢- مـقـارـنـاـ الـحـبـزـ الـذـيـ يـشـغـلـ جـسـمـ
 (أ) اسـوـاجـ (ب) اسـوـبـ (جـ) اسـوـقـ
- ٣- مـقـارـنـاـ لـمـدـىـ سـرـعـةـ حـرـكـةـ جـسـيـمـاتـ
 (أ) اسـوـاجـ (ب) اسـوـبـ (جـ) اسـوـقـ

يـطـلـقـ اللـقـنـينـ عـلـىـ سـطـحـ المـاءـ، بـيـنـماـ تـغـوصـ قـطـعةـ الـحـدـيدـ فـيـ المـاءـ، بـمـ تـفـسـرـ ذـلـكـ؟



مـخـرـجـ

إذا كان لدينا أنواع مختلفة من المواد وقمنا بتحديد كتلة وحجم كل منها

- فعل تتساوى كمية المادة في كيلوجرام واحد من الفطن مع كمية المادة في كيلوجرام واحد من الحديد

 لا نـعم

قياس المادة

قام معاذ بقياس بعض الخصائص لمجموعة من المواد، وسجل النتائج في الجدول التالي:

الكتلة (جـمـ)	الطول (سمـ)	الحجم (ملـ)	المادة (1)
100	37	189	المادة (2)
115	55	150	المادة (3)
5	23	99	المادة (4)

• من خلال البيانات الموجودة في الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- تحتوى المادة على كمية من المادة أكثر من المادة (2).

- ٢- المادة أطول من المادة (1).

- ٣- تشغل المادة حيزاً من الفراغ أكبر من المادة (1).



المـلـحوـظـ

• المادة الأكبر حجماً ليست دائماً المادة الأكبر كتلة

• مـثـلـ حـلـبـ عـلـىـ طـارـقـةـ أـكـبـرـ مـنـ حـمـمـ كـرـةـ الـبـيـسـولـ

ولـكـنـ كـتـلـةـ كـرـةـ الـبـيـسـولـ أـكـبـرـ مـنـ كـتـلـةـ عـلـىـ حـلـبـ طـارـقـةـ

إرشادات وإنـماـ

يـكـفـيـاـ لـكـ فـيـ إـسـتـهـامـ الـبـيـسـولـ كـيـفـيـةـ الـحـلـبـ طـارـقـةـ

الوحدة الثالثة

ملحوظة

- التوصيل: هو قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة خلالها.
- لا يستخدم الخشب في صناعة أسلاك الكهرباء لأنه غير قادر للتشكل على هيئة أسلاك، ولا يوصل الكهرباء.

تصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك ولا تصنع من المعادن، به تفسير ذلك؟
لأن البلاستيك لا يوصل الحرارة بشكل جيد مثل المعادن.

ماذا يحدث إذا صنعت مقابض أواني الطهي من المعادن؟
سوف تصاب يدك بالآذى (تعترق)، لأن المعادن توصل الحرارة بشكل جيد.

نشاط 9 استخدامات المادة

استخدامات المادة

- معرفة خصائص المادة تساعدنا في تحديد الاستخدام المناسب لهذه المادة.
- الجدول التالي يوضح بعض المواد واستخدام كل مادة وخصائصها.

الرسم التوضيحي



استخداماتها

- صناعة المكابر.
- صناعة مركبات الكهرباء.
- صناعة المطارق.

- صناعة التواقد.
- صناعة النظارات.

- صناعة الإطارات.
- صناعة الأحذية الرياضية.
- صناعة الفقارات.
- صناعة الكرات الرياضية.
- مثل كرة السلة.

خصائصها

- متين.
- قوي.

- شفاف.
- ناعم.

- مناوم للماء.
- مرنة.

المادة

الحديد الصلب

الزجاج

المطاط

الدرس الرابع

الخصائص المقيدة للمادة

نشاط 8 حل دعم

فخر

- يمكن استخدام الزجاج في صناعة كل مما يلى ما عدا
- المفروشات
- الأكواب
- العدسات
- التواقد
- الأبواب



الخصائص المقيدة للمادة

- تمكيناً معرفة خصائص المادة من استخدام المواد لوظائف معينة، فمثلًا الحديد موصل جيد للحرارة، وبالتالي لا يمكن استخدامه في صناعة مقابض أواني الطهي؛ لأنه سوف ينقل الحرارة إلى يدك.
- الشكل التالي يوضح الخصائص المقيدة لبعض المواد، وكيفية الاستفادة منها في حياتنا اليومية.

الخصائص



الاستخدام

- تمثله باللونات الاحتفالات، ومنعطف الهواء.
- يستخدم في التطبيقات الصناعية.

الحسام



الاستخدام

- صناعة أسلاك الكهرباء.
- صناعة أواني الطهي.

الخصائص

- فيزيائية:
- أخف وزناً من الهواء.
- كثافة الهيليوم أقل من كثافة الهواء.

الخصائص



الاستخدام

- صناعة المسابح الكهربائية.
- صناعة التواقد الزجاجية.
- صناعة النظارات الطبية.
- صناعة الأواني الزجاجية مثل (برمطمانت).

الخصائص

- مادة شفافة تسمح ب透過 الضوء.

دَاكِر شارك



نشاط 10 سقف لكل أنواع الملاط
مقدمة دعائية

تعلمنا في هذا المفهوم أن:

- شكل وتصنيع الملاط يختلف باختلاف الظروف البيئية للمنطقة، ولذا على ذلك، فقد صنعت المنازل بوجود أسطح لتحمل الناس من الظروف المناخية ومن سقوط الأحجار ومن حجم الحيوانات.
- يعتمد اختيار نوعية المواد المستخدمة في تصميم الأسطح على الظروف المناخية لالمكان الذي يوجد فيه هذا السطح.
- تحتاج الأماكن ذات الظروف المناخية الحرارة إلى أسطح تعلم على تثبيت أشعة الشمس.
- تعد قدرة الماء على نقل الحرارة والكهرباء من خصائص المادة.

التساؤل

ما المقصود بالمادة؟ وما طرق قياسها؟

الفرض

- المادة هي كل ما له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ، ويمكن وصف المادة وقياسها عن طريق الملاحظة واستخدام بعض الخصائص التي تعتمد على الخواص، كما يمكن ملاحظة وقياس بعض الخصائص باستخدام بعض الأدوات.

الدليل

- تعلمنا أن المادة لها مجموعة من الخصائص الفيزيائية والخصائص الكيميائية التي يمكن وصفها وقياسها.

أمثلة على الخصائص الفيزيائية للمادة

- اللون والشكل والارتفاع والكتلة والحجم والملمس.
- كلافة المواد وقدرتها على المقاومة أو العزوم.
- قدرة المغناطيس على جذب بعض المواد.
- توصيل الحرارة.

أمثلة على الخصائص الكيميائية للمادة

- قابلية المادة للاحتراق.
- قابلية المادة للنمسا.

التفسير العلمي

يمكن وصف وقياس المادة عن طريق:

- استخدام المحوسبة لتحديد (اللون، الحجم، الارتفاع، الشكل) بسهولة عن طريق الملاحظة.
- استخدام بعض الأدوات لإجراء بعض القياسات، على سبيل المثال استخدام الميزان لقياس الكثافة، واستخدام وعاء القياس لقياس الحجم، واستخدام الترمومتر لقياس درجة الحرارة.
- إجراء بعض التجارب لتحديد القدرة على الغوص أو المطفو.

- بمجرد أن تحصل على بيانات عن خصائص المادة يمكنك استخدام تلك الخصائص لوظيف المادة حسب احتياجتنا اليومية.

لـ سؤال؟

عن الملاط الرابع

أختبر الإجابة الصحيحة:

- ١- يستخدم في صناعة المفتاحات بسبب صلابته.
 (أ) الزجاج (ب) المطاط (ج) الحديد (د) الخشب
- ٢- يستخدم غاز في ملء منطاد الهواء ليارتفاع أعلى.
 (أ) الهيدروجين (ب) الأكسجين (ج) الهيليوم (د) ثاني أكسيد الكربون
- ٣- كل ما يلي من خصائص غاز الهيليوم ما عدا
 (أ) أخف وزناً من الهواء (ب) موصل جيد للكهرباء (ج) غير سام (د) غير قادر للاشتغال
- ٤- يتميز النحاس بأنه
 (أ) غير موصل للكهرباء (ب) مادة مقاومة للنقاء (ج) قادر على نقل الكهرباء (د) أخف وزناً من الهواء
- ٥- من الخصائص الكيميائية لغاز الهيليوم أنه
 (أ) غير سام (ب) قادر للاشتغال (ج) سام (د) أخف وزناً من الهواء

٢- أكمل العبارات الآتية:

- ١- نفاس بوحدة الكيلوجرام.
 (أ) في صناعة الكباري.
 (ب) يستخدم في صناعة الأجهزة الرياضية لمرونته.
 (ج) يمكنه قياس طول فحفلة من الخشب باستخدام

٣- من علامات (✓) أو علامات (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- يستخدم غاز الأكسجين في ملء المأكولات لأنه أثقل من الهواء.
 ٢- تصنع النظارات من الزجاج لأنه مادة شفافة.
 ٣- يستخدم النحاس في صناعة أوانى الطهي.

٤- ذكر استخداماً واحداً لكل من:

- النحاس
 (أ) المطاط
 (ب) غاز الهيليوم
 (ج) عل لعالياتي:
- ١- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء.
 ٢- يفضل استخدام الهيليوم في ملء بالونات الاحتفالات بدلاً من الهواء.

وصف وقياس المادة



ناتج فهم تطبيق تأمل

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- الكتلة هي مقياس لـ
 (أ) راحة المادة
 (ب) طول المادة
 (ج) كثافة المادة
 (د) لون المادة
- ٢- يعتبر
 (أ) الميدروجين
 (ب) الأكسجين
 (ج) الهيليوم
 (د) الكربون
- ٣- وحدة قياس الحجم
 (أ) السنتيمتر
 (ب) الجرام
 (ج) السنتيمتر المكعب
 (د) الكيلوجرام
- ٤- وحدة قياس الكتلة
 (أ) اللتر
 (ب) الجرام
 (ج) السنتيمتر
 (د) الملييلتر
- ٥- يستخدم شريط القياس لقياس
 (أ) الوزن
 (ب) الطول
 (ج) الحجم
 (د) الحرارة
- ٦- يستخدم
 في قياس حجم كمية من زيت الطعام.
 (أ) الميزان
 (ب) الشريط المدرج
 (ج) وعاء القياس
 (د) الترموغتر
- ٧- يستخدم
 في صناعة المفكات بسبب صلابته.
 (أ) الزجاج
 (ب) المطاط
 (ج) الحديد
 (د) الخشب
- ٨- من الخصائص المميزة لغاز الهيليوم أنه
 (أ) أثقل من الهواء
 (ب) سام
 (ج) غير قابل للاشتعال
 (د) جميع مasic
- ٩- من استخدامات الزجاج الشفاف
 (أ) صناعة التفافات الطبية
 (ب) صناعة الأحذية الرياضية
 (ج) صناعة أسلاك الكهرباء
 (د) صناعة التفافات الطبية
- ١٠- من وحدات قياس الكتلة كل ما يلي ما عدا
 (أ) الجرام
 (ب) الكيلوجرام
 (ج) العلن
 (د) السنتيمتر
- ١١- عند زيادة سرعة حركة الجسيمات
 الطاقة الحرارية الناتجة عنها.
 (أ) تقل
 (ب) تزداد
 (ج) لا تتأثر
 (د) لا توجد إجابة صحيحة
- ١٢- الخواص التي تصف كيفية تعامل مادة مع مادة أخرى هي
 (أ) الخواص الكيميائية
 (ب) الخواص الفيزيائية
 (ج) الانسحاب
 (د) التكسير
- ١٣- الحجم هو مقدار
 الذي تشعله المادة.
 (أ) المادة
 (ب) درجة الحرارة
 (ج) الوقت
 (د) الماء
- ١٤- يمكن التمييز بين خاتم الذهب وخاتم الفضة عن طريق
 (أ) اللون
 (ب) الشكل
 (ج) الرائحة
 (د) الطعم
- ١٥- اشتربت نورا قطعة من الكيلك تريد معرفة كل منها ما هي الأداة التي تساعدها على ذلك؟
 (أ) وعاء القياس
 (ب) الميزان
 (ج) الترموغتر
 (د) الشريط المدرج

مراجعة، وصف وقياس المادة

* الصادرة: هي كل ماهي كتلة ويشغل حيزاً من المكان.

* تستخدم بعض الأدوات المختلفة لقياس المادة مثل:



الكتلة	الحجم	وجه المقارنة
• مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	• مقدار الحرارة الذي يشغله الجسم من المكان.	• التعريف
• الميزان.	• وعاء القياس.	• أداة القياس
• الكيلوجرام (كم).	• اللتر.	• وحدات القياس
• جرام (جم).	• الملييلتر (مل).	• الميزان
• 1 كيلوجرام = 1000 جرام.	• السنتيمتر المكعب (سم ³).	• درجة الحرارة

* درجة الحرارة: مقياس لعدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

* كثافة المادة: خاصية تحدد إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في مادة أخرى.

خصائص بعض المواد واستخداماتها:

المادة	الخصائص	الاستخدام
النحاس	• القدرة على توصيل الكهرباء والحرارة. • قابل للتشكيل.	• صناعة أسلاك الكهرباء. • صناعة أدوات الطهي.
الهيليوم	• أخف وزناً من الهواء. • غير قابل للاشتعال.	• تعلاجه بالونات الاحتفالات ومنطاد الهواء. • يستخدم في التطبيقات الصناعية.
الزجاج	• مادة شفافة تسمح ببنفس الضوء.	• صناعة المصابيح الكهربائية. • صناعة النظارات الطبية.
المطاط	• مقاوم للنقاء. • مرنة.	• صناعة الإطارات. • صناعة القفازات. • صناعة الكرات الرياضية مثل كرة السلة.
الحديد	• متين.	• صناعة الكباري. • صناعة مفكات الكهرباء.
الصلب	• قوي.	• صناعة المطارات.

٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين الفوسيين:

- (وعاء القياس - الترمومتر)
1- يستخدم في قياس درجات الحرارة.
- (الحجم - الكثافة)
2- مقدار الحرير الذي يشغل الجسم في الفراغ.
- (غير موصل للكهرباء - قابل للشككول)
3- من الخصائص المميزة للنحاس.
- (عثم - شفاف)
4- من الخصائص المميزة للزجاج أنه
- (هل باللونات الاحتفالات - سائبة الممثل)
5- من استخدامات الهيليوم
- (النحاس - الحديد الصلب)
6- المادة التي تستخدم في صناعة المطرار.
- (البلاستيك - الحديد)
7- المادة التي تدخل في صناعة مقابض أواني الطهي
- (المطاط-الهيليوم)
8- المادة التي تستخدم في صناعة كرة السلة
- (فيزيالية-كيهيمالية)
9- صيدا الحديد يعبر من الخصائص الى المادة.
- (سرعة - بطيء)
10- تزداد الطاقة الحرارية عندما تتحرك الجسيمات
- (العنان - المسطورة المدرجة)
11- يمكن قيام طول الكشكوكول باستخدام
- (الراحلة - الكثافة)
12- يمكن التمييز بين الملح والنبيط المنطوب عن طريق
- (يتجذب المغناطيس - له بريق ولمعان)
13- يشتراك كل من الألومنيوم والحديد في أن كلاً منها

٤) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- (الكتلة)
1- الكثافة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- (الكتلة)
2- الخشب من المواد جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.
- (الكتلة)
3- يمكن قياس درجة حرارة جسم باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر)
- (الكتلة)
4- كتلة لنهر من الماء = 1000 جرام.
- (الكتلة)
5- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء.
- (الكتلة)
6- الزجاج مادة شفافة تستخدم في صناعة التقطارات.
- (الكتلة)
7- الملمس من الخصائص الكيميائية للمادة.
- (الكتلة)
8- تمدد البالونات في الاحتفالات بغاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.
- (الكتلة)
9- يمكن وصف المادة عن طريق اللون والملمس فقط.
- (الكتلة)
10- لا يختلف شكل سطح المنزل الصحراوى مع سطح منزل في الغابة الاستوائية.
- (الكتلة)
11- يتباين سطح المنزل الصحراوى مع سطح منزل في الغابة الاستوائية.
- (الكتلة)
12- جميع المواد يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- (الكتلة)
13- الأجسام الأقل كثافة تغوص في الماء.
- (الكتلة)
14- تستخدم المسطورة المدرجة في قياس كثافة خاتم الذهب.
- (الكتلة)
15- يستخدم العينان المعناد في قياس حجم كمية من زيت الطعام

١٦- قام حمام بقططبع ثمرة موز يزنها 50 جم، ألس حمس قطع، ووضعها على العينان، سكم ي يكون مجموع مثنتين هذه القطع؟

- (أ) 60 جم
(ب) 30 جم
(ج) 50 جم
(د) 100 جم
- ١٧- يمكنك وصف القماش بأنه خشن أو ناعم أو حديدي، أي الخصائص التالية تحدد ذلك؟
الإسكندرية ٢٠٢٣

- (أ) الكثافة
(ب) الشكل
(ج) الكلفة
(د) الملمس
- ١٨- مطالبة تزيد عمل رو لعرض بعض الآثارء في غرفتها، وعليها التأكيد من تعليق الرف بإعتماد على المالط وقدره على حمل أثرايتها بأمان، أي الخصائص التالية ستقوم الطالبة بقياسها عند عمل الرف المطلوب؟
حل أثرايتها بأمان.
(أ) التوازن
(ب) التوافر
(ج) الراحلة
(د) الملمس

- ١٩- تكبير وطحن قوالب سكر إلى بودرة
(أ) يغير من الخصائص الكيميائية
(ب) يغير من الخصائص الفيزيائية
(ج) يغير في التركيب الماخل
(د) جمع ماسبق
- ٢٠- أي مما يأتي يصف تغير الخصائص الكيميائية للمادة؟
(أ) احتراق عود اللقاب
(ب) صدأ الحديد
(ج) احتراق الورق
(د) جميع ما سبق

- ٢١- الوحدة المناسبة لقياس علو القلم هي
(أ) المستويتر
(ب) التتر
(ج) المستويتر المكعب
(د) الجرام
- ٢٢- من الأشياء التي تطفو على سطح الماء
(أ) الحديد
(ب) النحاس
(ج) الفلين
(د) جميع ما سبق

- ٢٣- أي من خصائص المادة التالية لا يمكنك قياسها؟
(أ) الحجم
(ب) الطعم
(ج) الملل
(د) الكثافة
- ٢٤- يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية لأنـه
(أ) غير موصل للكهرباء
(ب) مادة مقاومة للماء
(ج) قادر على نقل الكهرباء من خالله
(د) أخف وزناً من الهواء

- ٢٥- من أمثلة المواد التي تتجذب المغناطيس
(أ) الفلين
(ب) الحديد
(ج) البلاستيك
(د) الخشب
- ٢٦- تغير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
(أ) متساوى للماء وموسن: إذا استخدم في صناعة الإطارات والقفازات.
(ب) متس وقوى الشكل يستخدم في صناعة مثلث الكهرباء والمطرار.
(ج) ردي، التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي

- (د) الحديـد الصـلـب
(أ) الحديد الصلب
(ب) البلاستيك
(ج) المطاط
(د) العـلـمـان

٤- يطلقون الخرسانة والألمنيوم على سطح الماء، بينما يغوص الحديد في

٥- يمكن التعبير بين الألومنيوم والجديد عن طريق المقايسين.

١- أسلحة متعددة:

١- اذكر استخداماً واحداً لكل من:

(١) الميزان:

(٢) الترباس:

٢- من الشكل المقابل أكمل:

(١) اسم الأداة:

(٢) يستخدم في:

٣- من الشكل المقابل أكمل:

(١) اسم الأداة:

(٢) يستخدم في:

٤- من الشكل المقابل أكمل:

(١) اسم الأداة:

(٢) يستخدم في:

٥- اذكر استخدامات غاز الهيليوم. (يكتفى باثنين)

-١-

-٢-

٦- اكتب ما تشير إليه العبارة التالية:

- خاصية يمكن من خلالها التعبير بين الجسم الناعم والخشن.

تطبيق الأضواء

اختر نفسك بأسئلة متعددة بأكثر من صيغة
على تطبيق الأضواء

للتحميل أو الدخول إلى الموقع www.aladhaa.com

173

٥- اكتب المصطلح العلمي:

١- مقدار الحيز الذي يشغل الجسم في الماء.

٢- كل ما له كثافة ويشغل حيزاً من الماء.

٣- مقدار ما يحتويه الجسم من المادة.

٤- أداة تستخدم لقياس كثافة المادة.

٥- أداة تستخدم لقياس حجم المادة.

٦- أداة تستخدم لقياس طول وأيام الفراوة.

٧- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.

٨- قياس مدى سرعة حركة جسيمات المادة.

٩- القارز الذي يتم مزجه مع الأكسجين ويستخدمه الغواصون تحت الماء.

٦- أكمل العبارات الآتية:

١- تفاصيل الكثافة بوحدة: بينما يقاس الحجم بوحدة

٢- ي يصلع السقف من التراسة في الماء

٣- بعض المواد تحتاج لم مقاييس مثل ، وبعضها لا يتحذب مثل

٤- عند قياس ارتفاع مبني، تكون وحدة القياس المناسبة هي

٥- ملجم السكر الجنوبي من الخصائص

٦- كثافة كيلو من الخيار تساوى جرام

٧- يمكن قياس طول الجسم باستخدام

٨- يتشابه كل من السكر والملح في ، ويختلفان في

٩- الأجسام كلما تعلو فوق سطح السائل، بينما الأجسام

١- يفضل استخدام الهيليوم في عمل بالونات الأعياد بدلاً من الهواء.

٢- يستخدم الترباس في صناعة أسلاك الكهرباء.

٣- الملمس والصلادة من الخصائص الفيزيائية للماء

١) اختيار لغسك

المفهوم الثاني

15

المفهوم الثاني

15

٢) اختيار لغسك

(١) صنع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية

- ١- الرجال هادءون مهتمة بصناعة النظارات.
 - ٢- يستخدم التحاصن في صناعة الأساند الكهربائية.
 - ٣- القابلية للأشتعال من الخصائص الفيزيائية للمادة.
 - ٤- يؤثر تغيير كثافة المادة على كلّ منها.
- (ب) اذكر استخدام وعاء القياس.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- من وحدات قياس الحجم
 - (أ) اللتر (ب) الكيلوجرام (ج) المتر (د) الجرام
 - ٢- يمكن التمييز بين قطعة حديد وقطعة ألومنيوم عن طريق
 - (أ) توصيل الحرارة (ب) توصيل الكهرباء (ج) جذب المغناطيس (د) تقاديم الضوء
 - ٣- يستخدم في صناعة المفكات بسبب صلابته
 - (أ) الزجاج (ب) المطاط (ج) الحديد (د) الخشب
 - ٤- الكثافة مقاييس لـ
 - (أ) طول المادة (ب) كثافة المادة (ج) درجة حرارة المادة (د) لون المادة
- (ب) بم تقتصر...؟
- يطفو النجف على الماء بالرغم من أنها نفس المادة.

(٣) أكمل العبارات الآتية باستبدال الكلمات بين التروسين:

- (الكتلة - درجة الحرارة)
 - ١- تعتبر مقاييس لدى سرعة حركة جسيمات في المادة.
 - (قطف - تغوص)
 - ٢- قطعة الفلين عند وصفيها في الماء.
 - (الفيزيائية - الكيميائية)
 - ٣- الهيليوم أنه أخف وزناً من الهواء.
 - ٤- كثافة مشبك الورق تساوي
- (ب) اذكر أحد استخدامات غاز الهيليوم.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- الخاصية التي يمكن استخدامها لتحديد ما إذا كانت المادة صلبة أم سائلة
 - (أ) الحجم (ب) اللون (ج) الشكل (د) الكثافة
 - ٢- كل مما يلي من الخصائص الفيزيائية للمادة ما عدا
 - (ج) القابلية للأشتعال (د) الكثافة
 - ٣- لا يستخدم الخطيب في صناعة أسلاك الكهرباء لأنـ
 - (أ) مادة صلبة (ب) قابل للتشكيل ويسمح بمرور الكهرباء من خلاله
 - (ج) غير قادر على التشكيل ولا يسمح بمرور الكهرباء من خلاله (د) غير موصل للكهرباء وجيد التوصيل للحرارة
 - ٤- يستخدم الرجال في صناعة المطارات الطبية لأنـ
 - (أ) شفاف (ب) معنـم (ج) مرن (د) صلب
- (ب) اكتب المقططف العلمي:
- مقاييس لدى سرعة حركة جسيمات المادة.
- (٢) أكمل العبارات الآتية باستبدال الكلمات بين التروسين:
- ١- يطفو الخشب فوق سطح الماء لأنـ كثافته
 - من كثافة الماء.
 - ٢- من المواد التي تتجدب لمعنـطـيس
 - (الحديد - التعامل)
 - ٣- يستخدم في قياس كثافة الأجسام
 - (وعاء القياس - الميزان)
 - ٤- وحدة قياس الحجم هي
 - (سـمـ٣ - سم)
- (ب) ماذا يحدث عند...؟
- إلقاء قطعة من الفلين وقطعة من الحديد بنفس الحجم في حوض ماء

(١) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (ا) :

- | (أ) المادة | (ب) الاستخدام |
|-----------------|--|
| ١- الهيليوم | (أ) صناعة مشكـات الكهربـاء |
| ٢- الحديد الصلب | (ب) صناعة المصاـبـح الكهـربـائية |
| ٣- المطاط | (أ) مـلـءـ الـمـاـلـوـنـاتـ لـلـاحـتـفـال |
| ٤- الزجاج | (ب) صـنـاعـةـ الـأـحـدـيـةـ الـرـياـضـيـةـ |
| | (أ) صـنـاعـةـ التـسـاـبـيلـ |
- (ب) اذكر السبب العلمي:
- يستخدم الهيليوم في ملء البالونات للاحـتـفـال بـدـأـهـ منـهـ الهـوـاءـ

نـاتـجـ مـسـلـوـكـ



١٧٦

١٧٥

١٥:١٤

١٣:١١

١٠:٨

٧:٩

نـاتـجـ مـسـلـوـكـ



١٥:١٤

١٥:١١

١٠:٨

٧:٨

نـاتـجـ مـسـلـوـكـ



١٧٦

مقارنة التغيرات في المادة

المفهوم

الثالث

الوحدة الثانية - المفهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة

المهارات الحياتية	المصطلحات الأكاديمية	النطاق	الدرس
استطاع مشاركة الأفكار التي تم تأكيد منها بعد	--	هل تستطيع الشرح؟	تساءل
		يشرح التلاميذ ما يعروفونه عن ثبات الكتلة وسلوك الجزيئات عند تغير حالة المادة.	1
		الصهر المادة	
--	الصهر	يلاحظ التلاميذ الصهر مركبات اللزج وتغير الماء ويطرحون أسئلة عن أسباب تغير حالة المادة.	
--	الكتلة المومية - الطاقة الحرارية	يلاحظ التلاميذ حالة الجزيئات داخل كوب من الشاي الساخن.	الحسينيات
--	--	يحصل الطلاب على أدلة لتصسيم نموذج يصور التغير في حركة الجسيمات عند تغير حالة المادة.	العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة
--	تغير الماء	يجمع التلاميذ المعلومات عن الماء وحالات المادة.	ما هي المادة؟ تغيرات المادة
استطاع مشاركة الأفكار التي تم تأكيد منها بعد	المركب	يحصل التلاميذ على معلومات عنية من المخاليط وعمن طريق قسم المخاليط.	المخاليط
يمكنني توقع النتائج المماثلة لنفريدة ما	--	يسكتشف التلاميذ ما يحدث لكتلة عند خلط الماء مع بعضها.	البحث العقلي
--	التغير الفيزيائي	يلخص التلاميذ ما تعلموه ويشهدون الأدلة لوصف أمثلة عن التغيرات الفيزيائية في حياتنا.	التغيرات الفيزيائية
--	التغير الكيميائي	يتحقق التلاميذ على أمثلة لبعض التغيرات وتفسير سبب انتسابها على أنها تغيرات كيميائية.	التغيرات الكيميائية
--	--	كيف يحدث التغير؟	5
		ويستخدم التلاميذ أدلة لبيان تفسير ووصف، أمثلة من حولنا لعفن التغيرات الفيزيائية والكيميائية.	6
استطاع تطبيق فكرة بطرطة جديدة	--	يجمع التلاميذ تفسيرًا حول تأثير درجة الحرارة على حالة المادة.	7
--	التحليل العقلي (STEM)	يجمع التلاميذ معلومات عن عملية تحضير الماء ودورها في تنمية المجتمع.	تحلية الماء
--	--	مراجعة مقارنة التغيرات في المادة يقوم التلاميذ بتخييم ما تعلموه عن تأثير درجة الحرارة على حالة المادة وخصائص المخاليط والتغيرات التي يمكن أن تطرأ على المادة.	8



أهداف المفهوم

- بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:
- شرح العلاقة بين التغيرات في درجة الحرارة وحالات المادة والكتلة.
- تحديد أسباب التغيرات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة.
- البحث فيما يمكن أن يحدث عند خلط مادتين أو أكثر معاً.
- تصنيف المخاليط والمركبات بناءً على ما يحدث عند خلطها.



فكرة

تعرف عملية تحول الثلج إلى ماء سائل بـ

- الانصهار التجمد
 أي هذه العوامل قد يؤدي إلى ذوبان الجليد في المناطق القطبية الباردة؟ ارتفاع درجة الحرارة هبوب الرياح

العلاقة بين درجة الحرارة والصهار الماء

تأمل الصورة التالية ولاحظ التغير الذي يحدث للمادة

ينصهر الثلج **سرقاً** عند ارتفاع درجة الحرارة مثل تعريض مكعبات من الثلج إلى ضوء الشمس مباشرةً أو مصدر حرارة

الماء في الفو عادة طفل في عمل ملاحظات عن تحويل حالة المادة من تسخين لسلطة لرجف (رجفية) من آلة على نهر

هل تستطيع الشرح؟



فكرة

عند وضع زجاجة ماء في فرين التلاجة

- لا يتغير شكل الماء ويظل سائلاً
 يتغير شكل الماء ويتحول إلى ثلج
 ترتفع درجة حرارة الماء داخل الزجاجة

عندما يتحول 1 كجم من الماء السائل إلى ثلج

- لا تتغير كثافة الماء نقل كثافة الماء
 تنخفض درجة حرارته

اظر إلى الصورة التالية ولاحظ التغيرات التي تحدث للمادة



يتغير شكل الآيس كريم من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند تركه خارج فرين التلاجة لفترة.

عند وضع الآيس كريم مرة أخرى في فرين التلاجة يتتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو عند خلطها مع مواد أخرى؟

لاتتغير كثافة المادة.

تتغير درجة الحرارة **بغير** في شكل وحالة المادة، ولكن لا **باتغير** في كثافة المادة.

تدريب

ضع عادة (✓) أو عادة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ()
()
()

- 1- تغير حالة المادة بارتفاع أو انخفاض درجة حرارتها.
2- عند وضع 1 كجم من الماء داخل مجعد التلاجة لزداد كتلته وينتشر شكله.
3- نقل كثافة المادة عندما تختلط مع مواد أخرى.

إرشادات ذات الصلة

سأله طفل في ملاحظة التغيرات التي تحدث للن้ำ عند تسخينها أو تبردها أو ملوكها أو نهر

لـ سـؤـال ؟

على الدرس الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

- ١- كثافة الثلج بعد الانصهار
كثافة الثلج قبل الانصهار. (أكبر من - أقل من - تساوى)
(الكتلة - الماء - حرارة - عدد الجسيمات)
- ٢- عند تسخين المادة فإن
المادة تغير
(كتلة - حرارة - عدد الجسيمات)
- ٣- تتحرك جسيمات المادة بشكل أسرع عند
تسخينها - تبريدها - تقطيعها
(الماء - الضوء - الصوت)
- ٤- أي مما يلى يشغل حيزاً من الفراغ؟
(الماء - الضوء - الصوت)

أكمل العبارات الآتية باستخراج الكلمات بين القوسين

- ١- لا يؤثر درجة الحرارة على
كتلة المادة - الحالة الفيزيائية للمادة
(الكتلة - الشمس - الفرق)
- ٢- المصدر الرئيسي للحرارة على سطح الأرض
(الكتلة - الطاقة)
- ٣- تعتبر الحرارة صورة من سور
(الكتلة العنازل - تشغيل الخلاط)
- ٤- تستخدم الحرارة في
(تدفئة المنازل - تشغيل الخلاط)
- ٥- عندما تكتسب المادة طاقة فإن جسيماتها تتحرك بشكل
(أسرع - أبطأ)

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- عند تسخين المادة السائلة تتتحول إلى الحالة الغازية
(✓)
- ٢- لا تتغير كثافة المادة عند تسخينها أو تبریدها.
(✗)
- ٣- تكون المادة من وحدات صغيرة تسمى الجسيمات
(✗)

ماذا يحدث عند...?

- ١- وضع قطعة من الثلج في الشمآن فترة طويلة من الزمن وكيف يمكن إعادةها إلى الحالة الأولى
(✗)

أمامك ثلاثة صور تعبير عن جسيمات المادة في حالاتها الثلاث

- ١(أ) اذكر اسم حالة المادة في كل شكل.
(✗)
- ٢(ب) اذكر أمثلة لحالة المادة المعتبر عنها بالشكل (2).
(✗)

أكمل العبارات الآتية:

- ١- تتحرك جسيمات الحديد بشكل
من جسيمات الماء
- ٢- كلما قلت درجة الحرارة
حركة جسيمات المادة
- ٣- عندما تكتسب المادة طاقة فإن جسيماتها تتحرك بشكل

تعلم



ذاكر

نشاط 3



الجسيمات



جسيمات المادة

الجسيمات

المادة
تكون من وحدات
صغريرة تسمى

- تعلمنا فيما سبق أن المادة هي كل ما له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ
- تتركب المادة من مجموعة من الجسيمات متاهية السعر تتحرك وتتهزّ وتدور حسب كمية الطاقة التي تمتلكها
- الجسيمات التي تتكون منها المادة دائمًا ما تكون في حالة حركة مستمرة

الطاقة الحرارية

- تغير الحرارة صورة من صور الطاقة التي نستخدمها في حياتنا اليومية
- من استخدامات الحرارة:
١- تدفئة المنازل
٢- ملمس الطعام
الحرارة المساعدة من الشمس تحافظ على الكائنات الحية على سطح الأرض
للبقاء على قيد الحياة
- الحرارة ليست شيئاً مادياً، بل هي إحدى صور الطاقة التي تجعل الشاي ساخناً
- يطلق على الحرارة اسم الطاقة الحرارية.



جسيمات
طاقة حرارية

- عندما تتحسن المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية، تتحرك الجسيمات الموجودة في المادة وتهتز بشكل أسرع
- كلما كانت هذه الحركة أسرع زادت الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم، وكلما زادت الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم مكان ملمس المادة أكثر سخونة.

عندما تتحسن المادة
الطاقة الضوئية
أو الطاقة الحرارية

يصبح ملمس
المادة أكثر سخونة

تتحسن جسيمات المادة
المادة وتهتز بشكل
أسرع

تتحسن جسيمات المادة
المادة وتهتز بشكل
أسرع

ماذا يحدث عند...

تتحرك جسيمات المادة بشكل
أسرع وتبعد عن بعضها.

النفحة

تتحسن جسيمات المادة بشكل
أبطأ وتقرب من بعضها.

تتحسن جسيمات المادة بشكل
أسرع وتبعد عن بعضها.

إشارات إلى الأمام

ساعة ذلك في تحول ترتيب وحركة الجسيمات إلى المراكز العامة، والجهات من سمات المادة الصالحة والسائلة والغازية.

عملية الانصهار عكس عملية التجمد

- درجة حرارة الماء وهو في الحالة السائلة تتراوح بين 0 درجة مئوية و 100 درجة مئوية.
- ينجمد الماء عند تبريده لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية، وهي نقطة التجمد، وتتغير حالتها من سائلة إلى صلبة.

نقطة التجمد: درجة الحرارة التي يبدأ عندها تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

نقطة تجمد الماء = صفر درجة مئوية

التعديالت الفيزيائية 2

- تغير حالة المادة يحدث غالباً عند تغير درجة الحرارة، وتغير حالة المادة بعد **تغير فوري**.

- التعديالت الفيزيائية لا تغير من تركيب المادة، وعادةً ما يمكن أن تحصل على المادة الأصلية مرة أخرى عند عكس العملية.

نقطة الانصهار للثلج

- الانصهار **تغير فوري** يعكس عكسه عن طريق تبريد الماء السائل حتى يتجمد مرة أخرى.

تركيب الماء في الحالة الصلبة هو نفس تركيب الماء في الحالة السائلة



الملحوظة

- ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة يمكن أن يؤدي إلى حدوث تعديالت كيميائية للمادة.

الدرس الثاني

العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة



فكرة:

- تتغير حالة المادة عند تغيير درجة الحرارة، فمثلاً يحدث عند ترك قطعة من الشوكولاتة في ضوء الشمس لفترة من الزمن؟

تنصهر وتتحول إلى حالة سائلة

- في رأيك، هل يتغير تركيب الشوكولاتة عندما تنصهر وتتحول إلى سائل؟

لا

نعم

- تنصهر الشوكولاتة وتتحول إلى سائل ثم تتشكل مرة أخرى إلى مادة صلبة، والسبب في ذلك هو تغير درجة الحرارة

العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة 1

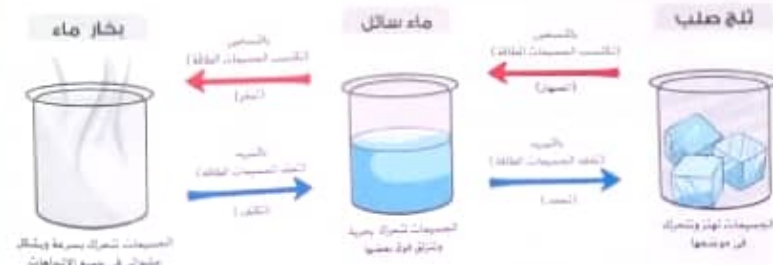
- تعتبر درجة حرارة أي مادة مقياساً لمقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات هذه المادة.

- طاقة الجسيمات هي التي تحدد مقدار حركتها، وبالتالي حالة المادة.

يمكننا القول إن: حالة المادة تتوقف جزئياً على درجة حرارتها.

تغير حالات الماء بتغير درجة الحرارة

- تتغير حالة الماء بتغير درجة حرارته، انظر إلى الشكل التالي



ثلج صلب

ماء سائل

بخار ماء

عندما **تتقلّد** جسيمات الماء السائل الطاقة

يشتغل الماء السائل إلى ثلج صلب

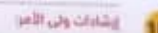
عندما **تكتسب** جسيمات الثلج الصلب الطاقة

ينصهر الثلج الصلب إلى ماء سائل

الانصهار

- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة



بيانات ذات الصلة
بيانات ذات الصلة في وصف تأثير درجة الحرارة على حالة المادة

نشاط 5

ما هي المادة؟ تغييرات الحالة

1 حالات الماء الثلاث

- يمكن أن يوجد الماء في حالات ثلاث: **الصلبة والسائلة والغازية**
- الرسم التالي يوضح حالات الماء الثلاث



عند التسخين

تكتسب الجسيمات طاقة يجعلها تحرك وتهتز بشكل أكبر. تسمح الطاقة الإضافية للجسيمات بالتحول إلى حالة أخرى.

عند التبريد

تفقد الجسيمات طاقة، وبالتالي تتباطأ حركة الجسيمات وتتحرك معاً

2 تغير حالات المادة

- يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى عند اكتساب أو فقد طاقة حرارية
- الرسم التالي يوضح تغير حالات الماء عند فقد أو اكتساب طاقة حرارية



إرشادات إلى المعلم

ساعد دمبلوك في تغيير حالات الماء الثلاثة وأخبره أنه لو فقد طاقة حرارية من حرقة جسيمات الماء

عملية التكثيف

- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة

عملية التقطير

- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة

عملية التجمد

- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة

عملية التذابها

- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة

حال

- تسخين الماء السائل على موقد ساخن

- وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة

التفسير

- تنتقل الطاقة من بخار الماء إلى البيئة المحيطة الآتية فتباطأ حركة جسيمات الماء
- البيئة المحيطة الأئدة يبتعد عن بعضها، وبهذا يتحول النج إلى بخار ماء في الهواء، الصباب الأربعين المتغير الشبيه بالغسوم من الماء المغلق هو البخار



ماذا يحدث عند...

تسخين الماء السائل

- تكتسب جسيمات الماء طاقة وتحرك بشكل أسرع
- ترتفع درجة حرارة الماء
- يتحول الماء السائل إلى بخار ماء.

تبريد الماء السائل

- تنخفض درجة حرارة الماء
- تفقد جسيمات الماء طاقة وتحرك بشكل أبطأ
- تتجمع جسيمات الماء في شكل منتظم، وينحول الماء السائل إلى ثلج

تسخين قطعة من الثلج

- ترتفع درجة حرارة الثلج
- عندما تكتسب جسيمات الثلج طاقة فإنها تحرك بشكل أسرع وتنباعد عن بعضها
- يتضمر الثلج وينحول إلى ماء سائل يمكن صبه.

الدرس الثالث

نشاط ٦

حل درس المختلط

المختلط وخصائصه

• تكون المختلطة عندما تجتمع مواد مختلفة مع بعضها.

المخلوط شكل من أشكال المادة يتكون من جزيئين أو أكثر من المواد.

يمكن تكوين المختلطة من مواد مختلفة مثل:



مخلوط من مواد صلبة

• مثل مخلوط من الرمل والمسحور المسقورة - مخلوط من التوابل - مخلوط من المكسرات



مخلوط من مواد صلبة وسائلة

• مثل مخلوط من الملح والماء - مخلوط من السكر والماء.



مخلوط من مواد غازية

• مثل الغلاف الجوي للأرض (الهواء الجوي) عبارة عن مخلوط مكون من عدة غازات مختلفة

خصائص المخلوط

يمكن فصل مكونات المخلوط
بطريق فصلية مختلفة

لا تتحدد أجزاء المخلوط كيميائياً
وبالتالي لا تتكون مادة جديدة

تحتفظ كل مادة في المخلوط
بخصائصها.

الملحوظة

• يمكن زرقة المكونات المختلفة لبعض المختلطة
بسهولة مثل **مخلوط المكسرات**. بينما يصعب
زرقة مكونات بعض المختلطة الأخرى، مثل تحتاج
إلى معدات خاصة لزرقة مكوناتها مثل مخلوط
الهواء الجوي ومتبلوط اللبن بالموaka.



عن سؤال؟

١

أخير الإجابة الصحيحة:

١- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى

(ا) التكتف (ب) التبخّر (ج) التجمد

٢- عند وضع الماء في قرير الثلاجة يتتحول إلى ثلج نتيجة

(ا) التبخّر (ب) الانصهار (ج) الترشيح

٣- التكتف هو تحول المادة من الحالة إلى الحالة السائلة

(ا) الصالحة (ب) العازية (ج) السائلة

٤- عملية تحول قطعة من الثلج إلى ماء تعرف بـ

(ا) التجمد (ب) التبخّر (ج) الانصهار

٥- يمكن إعادة الشوكولاتة السائلة إلى حالتها الصلبة بـ

(ا) التسخين (ب) التبريد (ج) التكتف

٢ ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

١- عندما تكتسب المادة السائلة حرارة تحول إلى مادة صلبة

٢- تغير المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة

٣- الانصهار هو تحول كمية من الماء إلى ثلج

٤- التبخّر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية

٣ أكمل العبارات الآتية:

١- عندما تفقد المادة السائلة حرارتها فإنها تحول إلى مادة

٢- عملية التكتف عكس عملية

٣- عندما يتحول الماء إلى بخاره فإن حركة الجسيمات

٤- عندما تكتسب المادة الصلبة حرارة فإنها تحول إلى مادة

٥- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى عملية

٤ انظر إلى الشكل التالي ثم حدد تحولات المادة التي حدثت من خلال الأسئلة:



اشترت اسماء قطعة من الشوكولاتة وعندما عادت إلى المنزل وجدتها ذات وأصبحت مثل الماء. حدث نوع

العملية التي حدثت لقطعة الشوكولاتة، وكيف يمكن إعادةها إلى الحالة الأولى.

٥ تعرض جيل من الثلج إلى حرارة عالية فتحول إلى ماء، اكتب اسم العملية التي حدثت.

البحث العلمي: خلط المواد وحساب الكثافة

نشاط 7



- في رأيك، عند خلط مادتين أو أكثر فإن كثافة المخلوط الناتج
- تساوى مجموع كتل المواد قبل الخلط
 - أقل من مجموع كتل المواد قبل الخلط
 - أكبر من مجموع كتل المواد قبل الخلط

كتلة المواد بعد الخلط

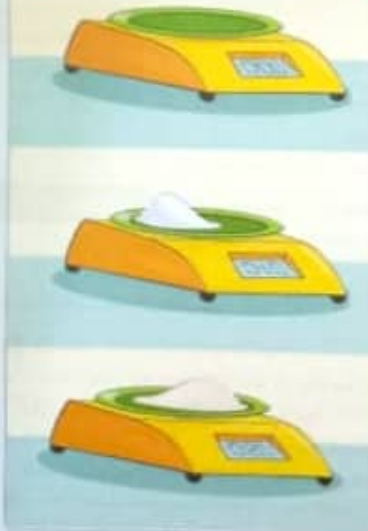


- ستتعرف في هذا النشاط على تأثير خلط المواد على كثافة المخلوط.

تجربة خلط مجموعة من المواد المختلفة

الادوات: ميزان - مسحوق القرفة (الثمن) - عصيرليمون - ملاعق - قلأج ايسوم (مكربنات الماءالمتحضرة) - اطباق وزن - خل - ماء - نظارات واقيه - قفازات - كلورزجاجية - صبغة بود - بيكربونات الصوديوم - عصير من الكرنب الاحمر - دقيق.

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

الجزء الأول: خلط الموادصلبة

- 1 اختر التثنين من الموادصلبة تحت إشراف معلمتك، وضع طبق الوزن على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم
- 2 أضف 10 جم من المادة الأولى إلى طبق الوزن، وسجل الكتلة ووضع طبق الوزن جانباً.
- 3 ضع طبق وزن جديداً على الميزان، واضبط الميزان مرة أخرى على قراءة 0.0 جم.
- 4 أضف 20 جم من المادة الثانية إلى طبق الوزن وسجل الكتلة ووضع طبق الوزن جانباً.
- 5 اخلط المادتين مع بعضهما واحسب كثافة المخلوط الناتج.

إرشادات على اليمين
ما الذي يحصل في: إجراء تجربة سطح مسمومة مختلفة من الماء، وبيان كثافة الماء قبل وبعد التجربة.

المركب

- يتكون من جزيئين أو أكثر متهددين كيميائياً.
- تتحد مكوناته كيميائياً لتكون مادة جديدة تماماً.
- مثل: غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتكون من اتحاد مادة الكربون مع مادة الأكسجين.

المخلوط

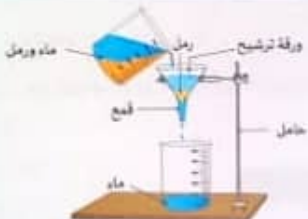
- يتكون من جزيئين أو أكثر غير متهددين كيميائياً.
- لا تتغير مكوناته إلى مادة جديدة، بل يحتفظ كل مكون بخصائصه.
- مثل: ذوبان السكر في الماء لتصبح الماء مخلوطاً من السكر والماء.

فصل المحاليل

- توجد طرق مختلفة لفصل المحاليل، مثل الترشيح والتقطير، يوضحها الجدول التالي:

الترشيم

- تستخدم هذه الطريقة لفصل الموادصلبة **غيرالذائية** في الماء.
- **مثال:** فصل الرمل غير الذائب عن الماء.
- حيث يتم فصل الرمل عن الماء باستخدام ورق الترشيع، فيهر الماء، من خلاله ويترقب الرمل.



التقطير

- تستخدم هذه الطريقة لفصل الموادصلبة **الذائية** في الماء.
- فصل الملح الذائب عن الماء.
- حيث يتم تسخين المخلوط حتى يتغير ككل الماء وينتشر الملح.

امتحان

- يعتبر ماء العصائر مخلوطاً لأنه يحتوى على معادن وغازات مذابة.
- يمكن استخدام المغناطيس لفصل بعض المحاليلصلبة مثل مخلوط من مشابك الورق المعدنية والرمل.
- بعض أنواع المحاليل، تم حدد الطرق المناسبة لفصل مكونات كل مخلوط.

ما الذي يحصل في علاقتك

طرق المخلوطات التي يمكن بها خلط المواد

نكون المخلوط يختلف باختلاف حالة المادة



المادة السائلة: تختلف عن طريق الحبر والقليل مثل خلط العسل والقليل.



المادةصلبة: تختلف عن طريق **الطحن** مثل خلط العسل والقليل.



المادةصلبة: تختلف عن طريق **الطحن** مثل خلط العسل والقليل.

أنت سؤال

على الدرس الثالث

اختر الإجابة الصحيحة:

1

1- من أمثلة المخلوطات التي يصعب فرق مكوناتها بسهولة

(أ) الرمل والحسن والماء (ب) سلطة الخضروات (ج) الهواء الجوى (د) مخلوط المكسرات

2- تمثل مياه المحيطات يمكن فصل مكوناته.

(أ) مركبة (ب) محلولاً صلباً (ج) غازاً (د) مركباً

3- كل ما يلى من طرق فصل المخلوطات عدا

(أ) المغناطيسي (ب) الترشيح (ج) التبيير (د) التقليب

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

2

1- تختلف خصائص مكونات المخلوط قبل وبعد الخلط

2- مياه البحر تعتبر مخلوطاً

3- من طرق فصل المخلوط الترشيح والتبيير

4- يعتبر الهواء الجوى مخلوطاً من عدة خواص مختلفة.

5- من خصائص المخلوط أنه لا يمكن فصل مكوناته

أكمل العبارات الآتية:

3

1- يمكن فصل مخلوط من السكر والماء عن طريق عملية

2- من أمثلة المخلوطات الصلبة

3- من أمثلة المخلوطات التي لا يمكن فرق مكوناتها بالعين المجردة

4- يمكن فصل الرمل عن الماء من خلال عملية

أكتب المصطلح العلمي:

4

1- يتكون من خلط مادتين متعددين كيميائياً ويخرج عنه مادة جديدة في الخواص.

2- يتكون من خلط مادتين أو أكثر دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له.

3- على لما يأتى: يغير محلول من الطعام محلولاً.

4- أذكر طرق فصل المخلوطات.



الجزء الثاني: خلط المواد السائلة

اختر النتيجن من المواد السائلة تحت إشراف معلمك، ووضع الكأس على الميزان، واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم.

أضف 5 جم من السائل الأول إلى الكأس، وسجل الكتلة.

ضع كأساً جديدة على الميزان، واضبط الميزان مرة أخرى على قراءة 0.0 جم.

أضف 5 جم من السائل الثاني إلى الكأس، وسجل الكتلة.

اخلط المادتين مع بعضهما واحسب كتلة المخلوط الناتج.

الجزء الثالث: خلط الموادصلبة والسائلة

اختر النتيجن من الموادإحداهما صلبة والأخرى سائلة تحت إشراف معلمك، وضع طبق الوزن على الميزان، واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم.

أضف 10 جم من المادةصلبة إلى الطبق، وسجل الكتلة.

ضع كأس الوزن على الميزان، واضبط الميزانمرة أخرى على قراءة 0.0 جم.

أضف حوالي 5 جم من المادة السائلة إلى الكأس، وسجل الكتلة.

اخلط المادتين مع بعضهما واحسب كتلة المخلوط الناتج.

الكتلة قبل الخلط (جم)	الكتلة بعد الخلط (جم)	المادة	المخلوط
30	(20 - 10)	نشا - دقيق	المادةصلبة
10	(5 - 5)	عصيرالليمون - عصير	المادةسائلة
15	5 - 10	من الكرنب الأحمر	المادةصلبة والسائلة

الملاحظة

الاستنتاج

- كتلة المخلوط تساوى مجموع كتل المواد التي يتكون منها الخليط.
- لاتتغير خصائص كل مادة عند الخلط، وقد تتغير خصائص أحدها عند حدوث تفاعل بين مواد المخلوط.

من النشاط السابق

هل تغير خواص المواد عند الخلط؟

- تحافظ المادتين على خواصها بعد الخلط في حالة عدم حدوث تفاعل كيميائي.
- مثلاً، خلط الدقيق مع بيكريلونات الصوديوم.

- تتغير خواص المادتين في حالة حدوث تفاعل كيميائي بسبب تكون مادة جديدة مثل ظهور فقاعات غازية عند إضافة الخل إلى بيكريلونات الصوديوم، أو تكون مادة زرقاء عند إضافة صبغة اليود إلى النشا.

ماذا لاحظت بخصوص كتلة المخلوطات قبل وبعد الخلط؟

- لاتتغير كتلة المادتين بعد الخلط، وقد يحدث خطأ في إجراء التجربة يؤدي إلى نفس الكتلة أو زيادتها.

نشاط 9 التغيرات الكيميائية



مُخْرِج:

لنظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب.

- هل يمكن إعادة الخشب إلى حالته الأولى بعد حدوث تغير كيميائي للمادة؟

لا نعم

التغيرات الكيميائية

- التغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة ذات خواص كيميائية جديدة، وتحتفي خواص هذه المواد عن المادة الأصلية.

أمثلة على التغيرات الكيميائية



صدأ الحديد

- عندما يتفاعل الحديد مع أكسجين الهواء الجوي تكون قشرة كيميائية حمراء اللون تسمى أكسيد الحديد (القصدير).
- مثل الصدأ المتكون على المسامير القديمة وهياكل السيارات.



تفاعلات الاحتراق

- تفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين ينتج حرارة قد تسبب نشوب حريق.
- مثل احتراق الخشب وتحوله إلى رماد.



اندماج الخل مع صودا الخبز

- ينتج فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون عند خلط الخل مع صودا الخبز.



تضخم الطعام

- يتم اكتمال هضم الطعام داخل الجسم في وجود المواد الكيميائية (الإنزيمات).



صناعة المكعبات

- تنتج فقاعات غازية عند إضافة التغذية إلى العجين.

الدرس الرابع

التغيرات الفيزيائية في حياتنا

نشاط 8

مُخْرِج:

- أي هذه التغيرات يمكن أن يغير شكل المادة أو حالتها، ولا يؤدي إلى تكون مركبات جديدة؟

طحن قلب من السكر إلى بودرة احتراق قطعة من الخشب انصهار النجف

التغيرات الفيزيائية

- التغير الفيزيائي للمادة لا يؤدي إلى تكون مركبات جديدة، ولكنه يغير من شكل أو حالة المادة.

* التغير الفيزيائي

- تغير في شكل أو حالة المادة، ولا ينتج عنه مواد جديدة.

تنطبع التمار والخضروات
لعمل السلطة

انصهار الشمع



قطع القماش عند
مساحة الملابس.

- توجد بعض التغيرات من حولنا تغير من تركيب المواد، وتؤدي إلى تشكيل مركبات جديدة، مثل: صدأ المعادن عند تفاعلهما مع أكسجين الهواء الجوي ومساحة الخبز.

يحدث نوعان من التغيرات للمادة، هما:

التغير الكيميائي

- تغير في تركيب المادة ويؤدي إلى تحول المادة إلى مادة جديدة كلية.

أمثلة

- احتراق الحشائش
- حفظ الخل مع صودا الخبز
- تحفن التمار
- هضم الطعام

التغير الفيزيائي

- تغير في شكل أو حالة المادة ولا ينتج عنه مواد جديدة.

- الصهار الشمع
- تقطيع التمار والخسروات
- تشكيل الخشب أو المعادن
- ذوبان السكر أو الملح في الماء

ملاحظة!

- التغيرات الكيميائية عكس التغيرات الفيزيائية حيث إنه لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى بعد حدوث التغيرات الكيميائية.

نشاط 10 كيف يحدث التغير؟

بعض الأدلة على حدوث تغيرات فيزيائية وكيميائية للمادة

التغيرات الفيزيائية:



التغيرات الكيميائية:



إرشادات وإن الأدلة
ساعدت بذلك في التمييز بين الأدلة على حدوث تغيرات كيميائية للمادة أو حدوث تغيرات فيزيائية للمادة.

تدريب

الدليل	نوع التغير	الصورة التوضيحية	الحالة
- تغير في شكل المادة فقط. - لا تكون مواد جديدة.	فيزيائي		لف جزء مستقيم من الأسلاك تعمل زيرك
- ظهور رائحة شيء محرقة. - أصبح لون الجبز أسود.	كيميائي		احتراق قطعة خبز في الفرن
- يتلون الماء بنفس لون المادة المتساقطة إليه فقط. ولا تكون مواد جديدة.	فيزيائي		إضافة قطرات صغيرة من ألوان الطعام في كوب ماء
- تغير في اللون. - لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى.	كيميائي		الصهار قطعة زبدة
- يتلون الخشب بنفس لون الماء فقط. - لا تكون مادة جديدة.	فيزيائي		قلبي بعنة
- يتلون الخشب بنفس لون الماء فقط. - لا تكون مادة جديدة.	فيزيائي		صدأ الحديد
- تغير في حجم المادة.	فيزيائي		قطع الأخشاب
- تغير في شكل المادة.	فيزيائي		تبخر الماء
- تدفق الرمال في الساعة الرملية.	فيزيائي		تدفق الرمال في الساعة الرملية
- تشكيل قطع صلبة لم تكن موجودة من قبل. - شعر راتحة كريهة.	فيزيائي		ترك الحليب خارج الثلاجة لفترة طويلة



نشاط 11 الصهار المادة



ان وبعد أن تعرفت على التغيرات التي يمكن حدوثها للمادة، يمكنك وصف الصهار المادة، والإجابة عن الأسئلة المطروحة في بداية المفهوم، وإعادة النظر لأن في التساؤل الخاص «هل تستطيع الشرح؟».

التساؤل

- ما يحدث لكتلة المادة عند تسخينها أو تبریدها أو خلطها مع مواد أخرى؟

الفرض

- لاتتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبریدها أو خلطها مع مواد أخرى.

الدليل

- عند تسخين مكعب ثلج يتحول إلى ماء سائل وتظل الكتلة كما هي.
- في بعض الأحيان، يتغير شكل المادة ويتسرب بعض المكثنة إلى الهواء في سورة غاز عند حدوث تغير كيميائي أو كيميائي للمادة، ومع ذلك تظل الكتلة كما هي إذا تم جمع الغاز وتبریده مرة أخرى.
- عند حساب كتلة مخلوط نجد أنها تساوي مجموع كتل المواد قبل الخلط، ويدل ذلك على ثبات كتلة المادة بعد الخلط.

التفسير العلمي

- درجة الحرارة هي العامل الرئيس الذي يسبب حدوث تغيرات في المادة.
- عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة، فإنها تتحرك وتنتشر بشكل أسرع وأعمق صاحب، عدا فقد الحسوم طاقة فإنها تكون أبطأ وأكثر تقطيباً مرة أخرى.
- تؤدي هذه التغيرات في الجزيئات إلى تغير في حالات المادة، ومع ذلك تظل كتلة المادة ثابتة.
- عند خلط المواد في حالات مختلفة، فإن كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد قبل الخلط.



١ اختيار الإجابة الصحيحة:

- تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء التحمر تغير (كيميائي - فيزيائي - بيئي - جمع ماسيق) (السنة 2023)
- أى التغيرات الآتية تغير كيميائي؟ (تحمر الماء - تقطيع الورق - حرق الورقة - ذوبان السكر) (فيزيائي - كيميائي - عصبي - بيئي) (السنة 2023)
- احتراق الخشب في المدفأة تغير (فيزيائي - كيميائي - الصهار الشمع - هضم الغذاء) (السنة 2023)
- من أمثلة التغيرات الكيميائية (احتراق الشمع - صدأ الحديد - الصهار الشمع - هضم الغذاء) (السنة 2023)
- عند إذابة كمية من الملح في كوب به ماء (يتغير مادة جديدة - يحدث تغير كيميائي - يفقد الملح طعمه - يحدث تغير فيزيائي) (السنة 2023)

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- يعتبر صدأ الحديد تغيراً (فيزيائياً - كيميائياً) (السنة 2023)
- تحمر العجائن يعبر عن تغير (المادة) (فيزيائياً - كيميائياً) (السنة 2023)
- احتراق الورقة من أمثلة التغيرات (المادة) (الفيزيائية - الكيميائية) (السنة 2023)
- قشرة كيميائية حمراء تنتج من تفاعل الحديد والأكسجين مما وتشتمل على أكسيد الحديد تعرف بـ (الصدأ - الرداء) (فيزيائي - كيميائي) (السنة 2023)
- سحب وتشكيل النحاس إلى أسلاك تغير (النحاس - كيميائي) (النحاس - كيميائي) (السنة 2023)

٣ ضع علامة (✓) أوعلامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- الصهار الشمع ينتج عنه مادة جديدة لذا يعتبر تغيراً كيميائياً. (السنة 2023)
- صدأ الحديد يعتبر تغيراً فيزيائياً للمادة. (السنة 2023)
- ذوبان السكر مثال للتغير الفيزيائي. (السنة 2023)
- التغيرات الكيميائية لا تغير من تركيب المادة. (السنة 2023)

٤ صنف التغيرات التالية إلى تغير فيزيائي أو تغير كيميائي:

(قطيع الخشب - صدأ الحديد - ذوبان الملح في الماء - فلى البيض - الصهار الجليد)

تغير فيزيائي	

٥ على: ظهور فقاعات عند خلط الخل مع صودا الخبز.

- قام أحمد بقليل بيضة، بينما وضعت هناك السكر في كوب الشاي، فما نوع التغير الذي قام به كل منها؟ (السنة 2023)

٦ اكتب المصطلح العلمي:

- تغير في تركيب المادة يؤدي إلى تكون مواد جديدة (السنة 2023)
- تغير في شكل أو حالة المادة ولا يؤدي إلى تكون مادة جديدة. (السنة 2023)

هل تم حل المشكلة، أو صنعنا مشكلة جديدة؟

- يغترر الكثيرون من الناس حول العالم إلى المياه العذبة، بالرغم من أن المحطات تمثل حوالي 70٪ من كوكب الأرض.
- بعض الدول التي لا يتوفر بها مصدر للماء العذب يتم تحويل مياهارات التلوث من المحارق محطات تحلية المياه.
- عملية تحلية المياه المالحة إلى ماء عذبة تعتبر حلًا لمشكلة نقص المياه العذبة حول العالم.



يشمل يوجد في مصر أكثر من 80 محطة تحلية ماء.

- بالرغم من أهمية عملية تحلية المياه في توفير ماء عذبة صالح للشرب، فإنها تتطلب الكثير من الطاقة، وتكلفتها عالية.

عملية تحلية المياه تسبب حدوث مشكلات بيئية، منها:

- شفط الكائنات البحرية الصغيرة مع الماء.
- إرهاق المياه شديدة الملوحة إلى المحيط مرة أخرى يمثل خطورة كبيرة على الكائنات البحرية.

المهن التي يقوم بها الأشخاص في عملية تحلية المياه.

الآن مع زماملك

STEM تحد

في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الآتية:

مجال العلوم:

- الخواص الفيزيائية والكيميائية للماء وأهميتها في البيئات المختلفة.

مجال التكنولوجيا:

- تطور صناعة ومعدات محطات تحلية المياه والأجهزة المستخدمة في معالجة المياه.

مجال الهندسة:

- عمل رسم دائري يمثل نسبة الماء المالح والماء العذب على سطح الأرض.

مجال الرياضيات:

- حساب النسبة المئوية بين عدد السكان في مصر واحتياجاتهم الأساسية من المياه العذبة.

التطبيق العملي (STEM) ماء غير صالحة للشرب

نشاط 12



شكل 12

- يقترب بعض الناس في بعض المناطق إلى ماء الشرب يمكن أن تكون عملية تحلية المياه وسيلة لحل هذه المشكلة، ومع ذلك فإنها عملية مكلفة وتعطل الكثير من الطاقة، ويمكن أن تكون صارمة بالبيئة.
- مياه البحر مالحة وشرب الماء المالح يصيب الإنسان بالجفاف، أو فقدان الماء بشكل أسرع من جسمه.

* عملية تحلية المياه عملية فصل الملح عن الماء.

مخلوط يصعب فصل مكوناته

- مياه البحر عبارة عن خليط من الماء والملح، والمعادن الأخرى والغازات.
- والكتانات الحية والمعينة.
- الماء الوحيدة التي يحتاجها الإنسان للشرب من هذا المحلول المعتمد هي الماء العذب.

- لتقطيف ماء البحر يتم خلال عملية فصل الماء عن جميع المواد الأخرى على خطوتين:

الخطوة الأولى: ترشيح ماء البحر



الخطوة الثانية: على ماء البحر



تم هذه الخطوة عن طريق **ترشيح مخلوط ماء البحر** الذي تم ترشيحه، و**استخراج الماء إلى بخار**، و**ترسب الأملاح والمعادن الأخرى في القاع**.

تم تعریض بخار الماء الناتج لسطح بارد مثل الزجاج أو قطعة إسفنجية، **فيتخت** ويتحول إلى ماء سائل صالح للشرب.

تم هذه الخطوة لفصل **الماء الصالحة الكبيرة** من العيناء، مثل أجزاء من الأعشاب البحرية والأصداف والأسماك.

قد تضر الماء والأملاح والمعادن والغازات من خلال الترشيح، ولكن رغم ذلك، لن يتحقق المخلوط صالحًا للشرب.

إرشادات وهي الماء

ماء ذلك في البحث غير الآمن في مجالات: العلوم - التكنولوجيا - الهندسة - الرياضيات في جميع المكونات غير صالحة تحلية الماء.

128

تدريب مقارنة التغيرات في المادة



المفهوم الثالث



تدريب

أختبر الإجابة الصحيحة:

- 1** عملية التجدد هي عملية عكسية لعملية
 (أ) الانسحار (ب) التكثف
 (ج) التبخير (د) الغلوان
- 2** التكثف هو تحول المادة من الحالة
 إلى الحالة السائلة.
- 3** كل مما يلى من طريق فصل المخالفات ما عدا
 (أ) المعنطيس (ب) الترشيح
 (ج) التبخير (د) التقطيع
- 4** كلية اللحم بعد الانسحار
 كلية اللحم قبل الصهارة
- 5** أكبر من (أ) أقل من (ب) تساوى (ج) متفاوت
- 6** عند مطحن السكر لا يحدث أي تغير في حالته
 (أ) الكيميائية (ب) الكيميائية (ج) كلاهما
- 7** يحدث تغير كيميائي عندما تقوم بـ
 فطعنة من الورق
 (ج) ثني (ب) حرق (أ) قطع
- 8** يعتبر احتراق الخشب في المدفأة تغيراً
 (أ) كيميائياً (ب) كيميائياً (ج) عضوياً
- 9** ظلور فقاعات غازية عند إضافة الخل إلى صودا الخبز يعتبره لا على
 (أ) تكون هادة جديدة (ب) تغير كيميائي (ج) تغير خواص المادة (د) جمجمة ماسقة
- 10** تساعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التخمر تغير
 (أ) كيميائي (ب) كيميائي (ج) حراري
- 11** يمكن إعادة الشوكولاتة السائلة إلى حالتها الصلبة
 (أ) تتجدد (ب) تنصهر (ج) تتكثف
- 12** أي مما يلى ليس من خصائص مخلوط السكر والماء؟
 (أ) يمكن فصل مكوناته مرة أخرى
 (ب) احتفاظ كل مادة بخواصها قبل وبعد الخلط
 (ج) يمكن رؤية مكوناته بسهولة.
 (د) عدم حدوث تعامل كيميائي بين مكوناته.
- 13** عند انخفاض درجة حرارة الماء إلى صفر درجة مئوية
 (أ) تتجمع جسيمات الماء عن بعضها ويظل الماء سائلاً
 (ب) تبتعد جسيمات الماء عن بعضها ويتحول إلى بخار الماء.
 (ج) تبتعد جسيمات الماء ويتحوّل إلى بخار الماء.
- 14** من أمثلة التغيرات الكيميائية
 (أ) احتراق الورق
 (ب) مبدأ الحدود
 (ج) عمل سلطة فواكه

مراجعة: مقارنة التغيرات في المادة

- يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة دون حدوث تغير في كثافتها

النذائف

- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
- بالانخفاض درجة الحرارة.

التجمد

- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة السائلة
- بالارتفاع درجة الحرارة.

الانصهار

- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
- بالارتفاع درجة الحرارة.

- شكل من أشكال المادة يتكون من جزيئين أو أكثر من المواد.

خواص المخلوط

- يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق
- غير كيميائية مختلفة.

2

- لا تتحدد أجزاء المخلوط ككيميائياً.
- وبالتالي لا تكون مادة جديدة.
- هذه المخلوط عند خلطه بالماء.

1

من طرق فصل المخالفات.

المعنطيس

- لفصل مخلوط من زعل ومشابك ورق معدنية.

التبخير

- لفصل مخلوط من الملح والماء.

الترشيح

- لفصل مخلوط من الرمل والماء.

يحدث نوعان من التغيرات للمادة هما:

التغير الكيميائي

- تغير في تركيب المادة ويؤدي إلى تحول المادة إلى مادة جديدة كلية.

أمثلة

- احتراق الخشب.
- صدأ الحديد.
- خلط الخل مع صودا الخبز.
- تعفن الطعام.
- هضم العذاء.

التغير الفيزيائي

- تغير في شكل أو حالة المادة ولا ينتج عنه مادة جديدة.

٣ منع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية

- ١- يتكون المخلوط من مادة واحدة.
- ٢- الانصهار يحدث عندما يتتحول الماء إلى مكعبات من الثلج.
- ٣- التغير الكيميائي هو تغير في شكل المادة الظاهري فقط وليس في تركيبها.
- ٤- من طرق فصل المخلوط الترشيح والتبييض.
- ٥- الصدأ هو قشرة كيميائية حرارة تسمى أكسيد الحديد.
- ٦- عندما تكتسب المادة السائلة حرارة تتحوال إلى مادة صلبة.
- ٧- عملية الانصهار عكس عملية التجمد.
- ٨- عندما تمتثل المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية تتحرك الجسيمات الموجودة في المادة بشكل أسرع.
- ٩- يمكن فصل أي مخلوط عن طريق الترشيح.
- ١٠- التحويل بخار الماء إلى ماء سائل يجب تسخين بخار الماء.
- ١١- تغير المادة وتحولها إلى مادة جديدة هو تغير كيمايائي للمادة.
- ١٢- تغير المادة من حالة لأخرى يارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة.
- ١٣- الانصهار الشمع ينتج عنه مادة جديدة لذلك هو تغير كيميائي.
- ١٤- الانصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية للمادة.
- ١٥- من خصائص المخلوط أنه يمكن فصل مكوناته.
- ١٦- سرعة جسيمات المادة الصلبة تقل عند الانصهار.
- ١٧- صدأ الحديد يحدث بسبب تفاعل الحديد مع هيدروجين الهواء مكونًا أكسيد الحديد.
- ١٨- عند احتراق الورق تتكون مادة الرماد التي تتشابه مع الورقة تماماً.
- ١٩- لا تؤثر درجة الحرارة في حالة وحركة جسيمات المادة.
- ٢٠- تختلف خصائص مكونات المخلوط قبل وبعد الخلط.

٤ أكمل العبارات الآتية:

- ١- عملية التبخر عكس عملية
- ٢- عند اتحاد مادة مع مادة أخرى تتكون مادة جديدة تسمى
- ٣- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى عملية
- ٤- يكون من مادتين أو أكثر غير متحدين كيميائياً.
- ٥- من أمثلة التغير الكيميائي في المادة
- ٦- من طرق فصل المخلوط
- ٧- عندما يتجمد الماء يتحوال من الحالة السائلة إلى الحالة
- ٨- عند الترشيح يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- ٩- عند درجة حرارة الماء تباطأ حركة الجسيمات.
- ١٠- يمكن فصل السكر الذائب في الماء بعملية

- ١٥- أي من المخلوطات الآتية لا يمكن رؤية مكوناته؟
- (١) سلطة المواكه
(٢) سلطة الخضراء
(٣) المكسرات
(٤) ذوبان جيل من الجليد عند التعرض للشمس دليل على عملية
- ١٦- ذوبان جيل من الجليد عند التعرض للشمس دليل على عملية
- (١) التجمد
(٢) التبخر
(٣) الانصهار
(٤) التكتف
- ١٧- أي مما يلى يعد مثالاً جيداً على التغير الكيميائي؟
- (١) تقطيع حزنة
(٢) تغيره
(٣) تغيره
(٤) تغيره
- ١٨- أي هذه المخلوطات يمكن فصلها عن طريق عملية الترشيح؟
- (١) المترول
(٢) مياه البحار والمحيطات
(٣) رمال وديابيس مكتبه
(٤) ماء البحر والرمال
- ١٩- قام حسام بشراء قطعة من الشوكولاتة، وتركها خارج الثلاجة في صوف الشمس لفترة طويلة. أي هذه العبارات تفسر ما يحدث لقطعة الشوكولاتة؟
- (١) يتغير تركيب الشوكولاتة وينتج مواد جديدة
(٢) تنصهر قطعة الشوكولاتة ولا يتغير تركيبها
(٣) يحدث تغير كيمايائي لقطعة الشوكولاتة وتتغير طعمها
(٤) نشم رائحة الاحتراق قوية
- ٢٠- تفقد جسيمات الماء ملائتها وتتحرك بصورة أبطأ عند
- (١) ترك قطعة من الثلج في صوف الشمس
(٢) تسخين كمية من الماء السائل على نهض
(٣) وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة
(٤) جمع ماء

٥ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١- جسيمات المادة في حالة مستمرة.
- (سكون - حركة)
- ٢- الهواء الجوى من المخلوط
- (السائلة - الغازية)
- ٣- نقطة تح مد الماء درجة متوية.
- (١٠٠-٠)
- ٤- عملية الانصهار هي عملية تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة (السائلة - الغازية)
- ٥- يصدأ الحديد نتيجة تفاعلها مع الهواء الجوى.
- (أكسجين - نيتروجين)
- ٦- يتكون من مادتين أو أكثر يتحدد بعضها مع بعض كيميائياً. (المخلوط - المركب)
- ٧- من طرق فصل المخلوط من خلط مادتين أو أكثر دون أن يؤثر ذلك في الخواص الكيميائية للمادة المكونة له.
- (التقطيف - التقليب)
- ٨- يتكون عن تسخين المادة أو تبریدها أو خلطها بماء آخر فإن كثتها
- (التبغ - لا تتفقير)
- ٩- الخصائص التي تصف كيّفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى خصائص المادة.
- (فيزيائية - كيميائية)
- ١٠- التغير الكيميائي هو تغير في المادة.
- (تركيب - شكل)
- ١١- هضم الطعام داخل خلايا الجسم تغير صدأ الحديد يعتبر تغيراً
- (كيميائي - فيزيائي)
- ١٢- يمكن فصل مخلوط من نشارة خشب وديابيس مكتبه
- (الترشيح - المعنافييس)
- ١٣- المخلوط الذي يمكن فصل مكوناته بالترشيح
- (الملح والماء - الحصى والماء)
- ١٤- كثافة المادة الحالة الكيميائية للمادة
- (كتلة المادة - الحالة الكيميائية للمادة)

٧ ماذا يحدث عند...؟

- ١- عند ترك الحديد في الهواء الجوي بدون طلاء.
- ٢- تقليل كمية من السكر في كوب به ماء.
- ٣- تسخين كمية من الماء.
- ٤- اكتساب اللح حراة عالية.
- ٥- تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.
- ٦- اكتساب جسيمات المادة ملائمة حرارة

٨ ما المقصود بكل من...؟

- ١- المركب.
- ٢- المخلوط
- ٣- التغير الفيزيائي للمادة.
- ٤- الانصهار.
- ٥- الصدا

٩ أسلأة متعددة

- ١- ما هي طرق فصل المخلوط؟
- ٢- اذكر مثالين لمخلوط.
- ٣- قارن بين النصهار الشمع واحتراق الورق من حيث نوع التغير.
- ٤- ما نوع التغير الناتج عند خلط الخل مع بيكلورات الصوديوم؟
- ٥- استخرج الكلمة أو العبارة المختلفة
 - (ا) الهواء الجوي - ماء البحر - ملح الطعام - عصير الموز والبن
 - (ب) ذوبان السكر في الماء - احتراق السكر - طحن السكر - إضافة سكر الموزة إلى بعض المخبوزات
 - (ج) صدأ المعادن - خلط الخل مع صودا التغیر - النصهار المعاو - تقطيع بعض التمار والفاكهه

(الفنون) ٢٠٢٣

فقط

١١- يعتبر التغير الفيزيائي تغيراً في

١٢- المخلوط هو شكل من أشكال المادة مكون من

١٣- عند خلط كمية من محلول مع صودا التغیر تكون فقاعات غازية دليلاً على حدوث تغير

١٤- عندما تفقد المادة السائلة حرارتها تحولها إلى مادة

١٥- عندما تكتسب المادةصلبة حرارة تحول إلى مادة

١٦- سحب وتشكيل النحاس إلى أسلاك تغير

١٧- يعتبر انصهار الشمع تغيراً

١٨- عمليات الاحتراق من أمثلة التغيرات

المادة

١٩- الدليل على عملية

هو تحول الجليد إلى ماء

٣ اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

١- تغير في تركيب المادة يؤدي إلى تكون مواد جديدة.

٢- عملية تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبخير.

٣- شكل من أشكال المادة مكون من جزيئين أو أكثر يتحددان كيميائياً.

٤- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحددتين كيميائياً.

٥- مخلوط في حالة غازية.

٦- تغير في شكل أو حالة المادة ولا يؤدي إلى تكون مادة جديدة.

٧- تغيير سبب تحول المادة إلى مادة جديدة كلية.

٨- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين

٩- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالانخفاض درجة الحرارة.

٤ على لما يأتي:

١- ذوبان الملح في الماء تغير فيزيائي.

٢- ظهور فقاعات عند خلط الخل مع صودا التغیر

٣- احتراق الخشب يعتبر تغيراً كيميائياً.

٤- يعتبر محلول ملح الطعام مخلوطاً.

٥- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية.

٦- صفت التغيرات الآتية إلى فيزيائية وكميائية:

١- انصهار الجليد.

٢- حرق قطعة من الورق.

٣- صناعة المشغولات الذهبية.

٤- تقطيع الخشب.

٥- قلى البيض.

٦- فساد الأغذية خارج الثلاجة.

٧- صدأ الحديد.

٨- ذوبان الملح في الماء.

٩- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

(١) الشكل يدل على حدوث تغير لمادة الحديد.

(ب) المادة المكتونة من تفاعل الحديد مع الأكسجين.

هي وتعرف بالصيغة:



١٠- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

(١) عند ترك وعاء من الماء على لهب ساخن فإنه طاقة. (يكتسّب - يفقد)



(ب) صفت ما يحدث لبخار الماء عند تعريضه مرة أخرى لسطح بارد مثل الزجاج.

١١- قارن بين اللح وبحار الماء في الجدول التالي:

اللح	بحار الماء
مثال للحالة	مثال للحالة
جسيماته حركة اهتزازية.	جسيماته حركة اهتزازية.
جسيماته حركة اهتزازية.	جسيماتها حركة اهتزازية.

١٢- قارن بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي في الجدول التالي:

التغير الكيميائي	التغير الفيزيائي
تعريف:	تعريف:
مثال:	مثال:

المفهوم الثالث

أختبر نفسك ١

١٥

(١) تحديد الإجابة الصحيحة:

- ١- المواد التالية جميعها من المخالفات ما عدا
 (أ) صودا الخبز (ب) الهواء الجوى (ج) عصير النectar (د) ماء البحر
- ٢- كل مما يلى يدلل على حدوث تغير كيميائى للمادة ما عدا
 (أ) ظهور قطاعات غازية
 (ب) تكون رؤاس اموماد جديدة
 (ج) تغير شكل أو حالة المادة
 (د) إنتاج ضوء أو حرارة شديدة
- ٣- أى هذه الحالات تكتسب فيها جسيمات المادة طاقة وتتحرك بشكل أسرع
 (أ) وضع زجاجة ماء فى فريزر الثلاجة
 (ب) تعريض بخار الماء لسطح زجاجي بارد
 (ج) وضع قطعة من الزيد فى إناء على لهب ساخن
 (د) وضع قطعة من الزيد داخل الثلاجة
- ٤- يؤدي التغير فى درجة حرارة المادة إلى
 (أ) تغير كثافة المادة
 (ب) تغير الحالة الفيزيائية
 (ج) تغير عدد جسيمات المادة
 (د) جميع ما سبق
- (ب) ما نوع التغير الناتج عنده: خلط الخل مع بيكريلونات الصوديوم؟

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(كيميائى - فيزيائى)

(الحالة الفيزيائية - التركيب)

(تبخر - تكتفى)

(تبعد - تسخين)

- ١- انصهار شمعة تغير
 (اللح والماء لها نفس)
 ٢- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى
 (تبعد عن...)
 ٣- تحول قطعة من الشوكولاتة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يحتاج إلى
 (ب) ماذا يحدث عند...؟ تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () إذا كان مجموع كتل مواد مختلفة يساوى 30 جراماً، فإن كتلة المخلوط الناتج من هذه المواد أكبر من 30 جراماً.
 () ترك وعاء من اللبن خارج الثلاجة لفترة طويلة يسبب حدوث تغير كيميائى.
 () جسيمات المادة في الحالة الغازية متباينة حجمها.
 () يتكون صدأ الحديد نتيجة تفاعل الحديد مع أكسجين الهواء الجوى.
 (ب) على لما يأتى: انصهار قطعة من اللح تغير فيزيائى.

٢٨٧

١٥:١٤

الصف السادس

١٣:١١

الصف السادس

الصف السادس

١٠:٨

الصف السادس

الصف السادس

٧:٦

الصف السادس

الصف السادس

تابع مسلسلك

★★★



٢٨٨

أخير لفيفك ٢

المفهوم الثالث

15

(١) تحرير الإجابة الصحيحة:

- ١- تغير كثافة المادة عند
 (أ) تغير درجة حرارتها
 (ب) حدوث تغير فيزيائي للمادة
 (ج) تغير كمية المادة
 (د) خلطها بمادة أخرى لا تتفاعل معها

- ٢- المسارات بين جسيمات المادة في الحالة
 (أ) المساللة والغازية
 (ب) المساللة
 (ج) الغازية
 (د) المساللة والغازية

- ٣- أي هذه الاختيارات لا يعبر عن حدوث تغير كيميائي للمادة?
 (أ) إضافة الخميرة إلى العجين في مساعة الخبر
 (ب) انصهار الحديد وإعادة تشكيله
 (ج) تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون داخل أوراق النبات

- (د) تكون سداً الحديد عند تفاعلها مع أكسجين الهواء الجوي
 ٤- العمارة التي تتصف بحدوث تغير كيميائي للمادة
 (أ) تغير في تركيب المادة وينتج عنه مواد ذات خواص جديدة
 (ب) لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية بسهولة
 (ج) تغير نوع وعدد جسيمات المادة
 (د) تغير في شكل وحالة المادة مع ثبات تركيب المادة

- (ب) ما المقصود بـ...؟ المركب.

(١) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ١- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 ٢- تغير في شكل أو حالة المادة وتحافظ المادة بخواصها.
 ٣- الوحدات الصغيرة التي تتكون منها المادة
 ٤- كل ما له كثافة ويشغل حيزاً من المكان
 (ب) ماذا يحدث عند...؟ اكتساب جسيمات المادة طاقة حرارية.

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- يتغير شكل وحجم السائل حسب الإناء الموضوع فيه
 ٢- تغير المادة من حالة لأخرى عند تغير درجات الحرارة
 ٣- تقل حركة جسيمات المادة عندما تكتسب طاقة حرارية
 ٤- التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد ذات خواص جديدة
 (ب) الشكل المقابل يمثل مخلوطاً من الحصى والرمال.

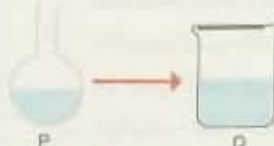
- ١- الطريقة المناسبة لمفصل هذا المخلوط عن الماء هي
 (التبيخ - الترشيح)
 ٢- تقل كل هذه في المخلوط مثل الرمل والصخور الصغيرة مختلفة بخواصها. فما تفسير ذلك؟

الوحدة الثانية

تدرییات المدرسی

تحrir الإجابة الصحيحة:

- ١- أي من المواد الآتية يمكن ضغطها (بخار الماء، الأكسجين، النيتروجين)
 (أ) بخار الماء والأكسجين فقط
 (ب) الأكسجين والنيتروجين فقط
 (ج) بخار الماء والميتروجين فقط
 (د) كلًّا من بخار الماء والأكسجين والنيتروجين
- ٢- عند نقل الزيت من الإناء (P) إلى الإناء (Q) كما بالشكل أي من التغيرات الآتية قد تحدث؟



(أ) تغير في الحجم

(ب) تغير في الكثافة

(ج) تغير في الشكل

(د) تغير في درجة الحرارة

٣- يحدث انصهار لمعكميات الثلج عندما تكتسب طاقة

- (أ) صوتية
 (ب) كهربية

- (ج) حرارية
 (د) صوتية

٤- عملية يتحول فيها الماء إلى ثلج

- (أ) الانصهار
 (ب) التجمد

- (ج) التبخير
 (د) التكتف

٥- اختبر العبارة الخطأ من العبارات الآتية:

(أ) المادة تتغير من حالة إلى أخرى

(ب) المادة توجد في ثلاثة حالات

(ج) تنتهي مادة جديدة من التفاعل الكيميائي

(د) اللزوج أثقل من الماء

٦- ادرس المخطط التالي ثم اختر الاختيار الصحيح



(أ) X حالة صلبة - Z - حالة غازية - M - عملية انصهار

(ب) X حالة صلبة - Y - حالة سائلة - N - عملية تجمد

(ج) Y - حالة سائلة - Z - حالة صلبة - N - عملية تبخير

(د) Y - حالة سائلة - Z - حالة غازية - M - عملية تكتف

209

15:14

13:11

10:8

7:6

نتائج مسلسلات

208

اختبار لفسيك ١

الوحدة الثانية

15

(١) اختبر الإجابة الصحيحة:

- ١- الدليل على عملية هو تحول الجليد إلى سائل.
- (أ) التكتف (ب) التجمد (ج) الانصهار (د) التغير
- ٢- المادة لها نمط مرتب وتحافظ على شكلها من التغير.
- (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) الصلبة والسائلة
- ٣- أي مما يلى لا يعتبر مادة؟
- (أ) ضوء الشمس (ب) الكائنات الميتة (ج) الماء (د) الخشب
- ٤- أي المواد التالية تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة؟
- (أ) الخشب (ب) الزيت (ج) الهواء (د) الماء
- (ب) حدد حالة المادة (صلبة أو سائلة أو غازية):
- ١- زيت الطعام
- ٢- قطعة من الصخور

(٢) أكمل العبارات الآتية:

- ١- الثلج هو الحالة للماء.
- ٢- تتكون المادة من متانة الماء.
- ٣- يمكن قياس طول الجسم باستخدام من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخصائصها.
- ٤- يتكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخصائصها.
- (ب) صنف التغيرات الآتية : (فيزيائي - كيميائي):
- ١- صدأ الحديد
- ٢- تقطيع الخشب

(٣) ضع علامة (✓) أوعلامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- لا يمكن أن تتتحول المادة من حالة إلى أخرى.
- ٢- الهواء الجوى مخلوط من مواد مختلفة.
- ٣- جسيمات المادة الغازية تهرب في مكانتها ولا يمكن لها الانتقال أو الحركة.
- ٤- جميع المواد يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- (ب) ما المقصود بالمادة؟

١٥:١٤

١٣:١١

١٠:٨

٧:٦

تابع مستوىك
★★★



٧- قوة الجذب بين الجسيمات تكون أكبر ما يمكن في الشكل ()



٨- إذا كان لديك ورق ترشيح ولوح زجاجي لتنظيف وهم، فما هو الترتيب الصحيح للعمليات التي تتم للعينة التي أمامك للحصول على ماء صالح للشرب؟

- (أ) تبييض - ترشيح - تكتف
- (ب) تبييض - تكتف - ترشيح
- (ج) ترشيح - تبييض - تكتف
- (د) ترشيح - تكتف - تبييض

٩- أي مما يلى يعتبر دليلاً على حدوث تغير كيميائي؟

- (أ) تصاعد الدخان
- (ب) تقطيع مكسرات
- (ج) ضغطه بالون معبئ بالهواء
- (د) الانصهار قطعة شمع

١٠- لدى تلميذ ثلاثة مكعبات من الثلج ذات أحجام مختلفة، وللأthane أوعية متشابهة تماماً، ووضع التلميذ كل مكعب ثلج في وعاء يحتوى على نفس الكمية من الماء، كما هو موضح في الرسم

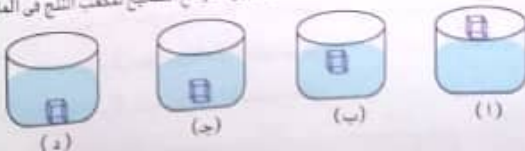
- مكعب (١)
- مكعب (٢)
- مكعب (٣)



ماذا يحدث لمكعبات الثلج عندما توضع في الماء؟

- (أ) المكعبات رقم ١، ٢، ٣ تعوسن
- (ب) المكعبات رقم ١، ٢، ٣ تطفو
- (ج) المكعب رقم ١ يطفو والمكعبان ٣-٢ يغوصان
- (د) المكعبان رقم ٢، ٣ يطفوان والمكعب رقم ١ يغوص

١١- عند وضع مكعب من الثلج في كأس بها ماء، أي من الأشكال التالية بين الموضع الصحيح لمكعب الثلج في الماء؟



٢١٦

المراجعة العامة وامتحانات



المحتويات

- تدريبات الأضواء العامة على المنبهة
- اختبارات الأضواء الشهرية.
- امتحانات الإدارات التعليمية لعام ٢٠٢٣
- الإجابات النموذجية.

- سوف تستكشف في هذه التجربة كيف يمكن استخدام الماء لجعل الرمال أكثر ازلاقاً، وذلك عن طريق التحقيق وجمع ومشاركة بياناتك، وتحليل النتائج لشرح كيف يمكن أن يؤثر الماء على خصائص الرمل
- خلال هذا المشروع يطبق الطلاب فهتمهم لمعرفة الماء لاختبار استراتيجية تعتقد أن المصريين القدماء استخدموها في بناء الأهرامات.

التجربة

المواد المستخدمة

- رمال - مسبيكة - ماء - كتلة خشبية أو مكعب خشب ثقيل - خيط - ميزان زيركلي (اختياري) - أسطوانة مدرجة أو وعاء قياس - ميزان - بخاخة ماء (اختياري)

الخطوات

- ١ ضع الرمال على المسبيكة ثم قم بوضع المكعب الخشن على الرمال
 - ٢ اربط الخيط حول المكعب
 - ٣ حاول سحب المكعب فوق الرمال وسجل النتائج
 - ٤ أصف ١٠٠ مل من الماء على الرمال.
 - ٥ حاول سحب المكعب فوق الرمال مجدداً وسجل النتائج
-

الملاحظة

- تحريك المكعب فوق الرمال المخلوطة بالماء (المطوية) أسهل من تحريكه على الرمال قبل إضافة الماء.

الاستنتاج

إضافة الماء إلى الرمال يجعلها أكثر رطوبة وازلاقاً مما يسهل تحريك الأشياء (المكعبات الخشبية) عليها.

تدريبات الأضواء العامة على المنهج



أختبر الإيجابة الصحيحة:

١

- ١- تنتشر التغير في النباتات على
 (١) الساق (٢) الجذر (٣) العار (٤) الأوراق
- ٢- من العناصر غير الحية في النظام البيئي
 (١) المكثف (٢) الفطريات (٣) التربة (٤) الماء
- ٣- كل ما يلي من وحدات قelas الكلمة ما عدا
 (١) الجرام (٢) الكيلوجرام (٣) المستعمر (٤) الماء
- ٤- أي المواد التالية تكون جسيماتها متراكطة وقريبة من بعضها وتعمل على تماستها أثناء
 الحركة
- ٥- ينبع غاز
 (١) الأكسجين (٢) بخار الماء (٣) التحامس (٤) عن عملية البناء الصوالي
- ٦- تحدث عملية البناء الصوالي في
 (١) الأوراق (٢) الأزهار (٣) البذور (٤) الأكسجين
- ٧- تبدأ السلسلة الغذائية دائمًا بالثباتات
 (١) مفترسة (٢) مستهلكة (٣) محللة (٤) مفترسة
- ٨- كل ما يلي يحتاج إليه النبات في عملية البناء الصوالي ما عدا
 (١) الأكسجين (٢) الكثروفيل (٣) الماء (٤) ثاني أكسيد الكربون
- ٩- غاز
 (١) الهيدروجين (٢) الأكسجين (٣) الهيليوم (٤) الكربون
- ١٠- أي مما يلي يعتبر مثلاً عن التغيرات الفيزيائية للمادة؟
 (١) احتراق قطعة الخشب (٢) حزن الخل مع صودا الخبز (٣) صدأ الحديد (٤) تباعد جسيمات المادة جدًا عن بعضها في حالة
- ١١- يمكن التمييز بين قطعة من الحديد وقطعة من الألومنيوم عن طريق
 (١) كثافة الحرارة (٢) توصيل الكهرباء (٣) جذب المغناطيس (٤) نفادية الضوء
- ١٢- البذور التي تتنقل عن طريق الرياح يمكن أن تكون
 (١) كبيرة الحجم (٢) سبيرة وخفيفة الوزن (٣) تطفو فوق الماء (٤) تمر بمادة لزجة
- ١٣- تكون المادة من
 (١) خلايا (٢) بروتينات (٣) جسيمات (٤) عضلات
- ١٤- المحجم هو مقدار
 (١) الوقت (٢) الحرارة (٣) درجة الحرارة (٤) الماء
- ١٥- الذي تشعله المادة
 (١) الحيز (٢) العار (٣) التربة (٤) التلوك

- ١٦- يمكن قياس حجم كمية من العصبة بوحدة
 (١) اللتر (٢) الكيلogram (٣) المستعمر (٤) الجرام
- ١٧- كل ما يلي من وظائف الجذور ما عدا
 (١) ثبيت النبات في التربة (٢) امتصاص المناسف الغذائية من التربة (٣) امتصاص الماء والأملاح من التربة (٤) امتصاص ضوء الشمس
- ١٨- كل ما يلي من احتياجات النبات الأساسية ما عدا
 (١) الماء (٢) الهواء (٣) الضوء (٤) الغاو
- ١٩- إذا اخفي العشب من النظام البيئي
 (١) الأزهار (٢) تغور (٣) تنمو (٤) تفرج
- ٢٠- أي المواد التالية لها شكلها الخاص ولا تتغير بتغير موضعها؟
 (١) الحليب (٢) الأكسجين (٣) قطعة خشب (٤) الرزق
- ٢١- إنتاج نباتات جديدة من نفس نوع النبات تعرف بعملية
 (١) البناء الصوالي (٢) التكاثر (٣) التفسير (٤) التشارط
- ٢٢- يمكنني وصف صخر معين بأنه خشن أو ملمس بالأعتماد على خاصية
 (١) الكافية (٢) الشكل (٣) الكلفة (٤) الملمس
- ٢٣- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى
 (١) التكتف (٢) التبخير (٣) التجمد (٤) الانصهار
- ٢٤- موت الكائنات الحية التي تتغذى عليها
 (١) البيانات (٢) المواد الالستيكية (٣) الأسماك (٤) الملحابل
- ٢٥- تساعد الكائنات على إعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام
 البيئي وتزيد من خصوبة التربة.
- ٢٦- تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة
 (١) المنتجة (٢) المفترسة (٣) المحللة (٤) المستهلكة عند قيام النبات بعملية
- ٢٧- البناء الصوالي
 (١) حرارية (٢) سوية (٣) كيميائية (٤) حركية
- ٢٨- الهواء الجوى يتغير مادة
 (١) صلبة (٢) سائلة (٣) غازية (٤) متجمدة
- ٢٩- يذور الهندباء تشبه الباراشوت، لذلك تنتشر عن طريق
 (١) الهواء (٢) الماء (٣) الإنسان (٤) العيون
- ٣٠- من طرق قصل المخالفات
 (١) الترشيح (٢) الصدا (٣) الذوبان (٤) التقطيب
- ٣١- يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام
 (١) الترمومتر (٢) وعاء القياس (٣) شريطة القياس (٤) الميزان

ضع علامة (✓) أو علامة (✕) أمام العبارات الآتية

- ١- إبقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحر يحافظ على البيئة.
- ٢- عند تسخين تكتسب جسيمات المادة طاقة فتراء سرعتها.
- ٣- لا تحدث أي تحولات للطاقة في عملية البناء الضوئي.
- ٤- تستخدم المسطورة في قياس كلية خالق من الذهب.
- ٥- التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنباتات.
- ٦- تصنف النظارات من الزجاج لأنه مادة شفافة.
- ٧- يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط.
- ٨- الكثافة هي خاصية تحدد ما إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في الماء.
- ٩- يغير الأسد كائناً مستهلكاً أولياً.
- ١٠- يتسبب الجفاف في موتها النبات وانهيار النظام البيئي.
- ١١- يعتبر الصوت والضوء من أنواع المادة.
- ١٢- تستطيع السلاحف البحرية التمييز بين طعمها وقطع البلاستيك.
- ١٣- السيفان الدرية تنمو أفقياً فوق سطح الأرض.
- ١٤- يعتبر الهواء الجوى مخلوطاً غازياً يتكون من عدة غازات.
- ١٥- يتشابه الجهاز الدورى في الإنسان مع جهاز التنقل في النبات.
- ١٦- يتكون الخشب من جسيمات حرة الحركة ومتباينة عن بعضها.
- ١٧- تتغدى المسناد على الجراد لذلك تعتبر كائنات متغدة

٥) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٢- مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.
- ٣- العضو المسؤول عن التكاثر فيأغلب النباتات.
- ٤- كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من المكان.
- ٥- تحول المادة من الحالةصلبة إلى الحالة السائلة بارتفاع الحرارة.
- ٦- تغير في تركيب المادة يؤدي إلى تكون مواد جديدة.
- ٧- النقل البذر من مكان لأخر.
- ٨- فتحات صغيرة في الأوراق مسئولة عن دخول الهواء.
- ٩- المادة التي تكسب النبات لونه الأخضر وتمنع ضوء الشمس.
- ١٠- مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات في المادة

٦) ذكر أهمية (وظيفة) كل من:

- ١- العيزان المعناد.
- ٢- شريط القياس.
- ٣- وعاء القياس.
- ٤- التحاص.

٢) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين التروس:

- ١- الزيت من أملة المواد
- ٢- احتراق الخشب يغيره تغييراً
- ٣- يستخدم الحديد في عمل المفكات لـ
- ٤- التغير القيزياطي هو تغير في
- ٥- يمكن ملاحظة المادة الغازية عند الضغط على
- ٦- تحول الماء إلى نبيج دليل على حدوث عملية
- ٧- تتغدى الكائنات على الحشائش وبقايا الكائنات الميتة. (المحللة - المنتجة)
- ٨- تنسipب في تفتت قطع البلاستيك إلى أجزاء صغيرة.
- ٩- عند تسخين المادة أو تبریدها أو خلطها بمادة أخرى فإن كتلتها
- (تتغير - لا تتغير)
- ١٠- مبدأ المعادن من التغيرات
- ١١- يستخدم لقياس طول الشجرة.
- ١٢- لهذا السلسلة الغذائية في بيئه صحراوية
- ١٣- عندما يتغدى الأسد على الغزال تنتقل من القرية إلى المفترس.
- ١٤- تقوم أوعية
- ١٥- يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء.

٣) تخبر عن العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)
١- العيزان	() وحدات صغيرة تكون منها المادة.
٢- أوعية الخشب	() تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى أجزاء النبات العليا.
٣- الجسيمات	() تعيد العناصر الغذائية إلى البيئة مرة أخرى.
٤- الكائنات المحلاة	() يستخدم لقياس كتلة المادة

(أ)	(ب)
١- الانصهار	() محسن السكر.
٢- الكائنات المنتجة	() تحول المادة من الحالةصلبة إلى الحالة السائلة.
٣- تغير قيزياطي	() أسد الحدي.
٤- تغير كيمياي	() تنسipب شذاتها بنفسها.

نموذج الأضواء (1)

15

نظام المنهج

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- يحتاج النبات إلى (أ) الماء (ب) الضوء (ج) الهواء (د) جميع ماستق.
- ٢- يصنع النبات غذاء في (أ) الأوراق (ب) الصاق (ج) الأزهار (د) البذور.
- ٣- الكائنات (أ) المسئولة عن إعادة العناصر الغذائية إلى التربة. (ب) المنتجة (ج) المحطة (د) ذاتية التعدين.
- ٤- تنمو الساقان (أ) فوق سطح التربة مثل نبات الفراولة. (ب) المذاقة (ج) الحشيشة (د) الذرينة.
- (ب) اذكر مكونات النظام البيئي.

(٢) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١- ينطلق من النبات غاز (أ) أكسيد الكربون - الأكسجين (ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين).
- ٢- حيوانات تعتمد على غيرها من الحيوانات في غذالها للحصول على الطاقة تسمى (أكلات اللحوم - أكلات الأعشاب).
- (الثمس - القر) (أ) المدرس الرئيسي للطاقة على سطح الأرض.
- (المحللة - المنتجة) (أ) النباتات والطحالب من الكائنات.
- (ب) اذكر أهمية مادة الكلوروفيل في أوراق النبات.

(٣) ضع علامة (✓) أو عاًدة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- الحيوان الذي يتغذى على الجراد يعتبر كائناً منتجًا.
- () ٢- العضو المسؤول عن التكاثر في أغلب النباتات هو الزهرة.
- () ٣- تنقل الشرايين الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أجزاء الجسم.
- () ٤- تنتشر البذور عن طريق الريح فقط.
- (ب) اكتب المصطلح العلمي:

ـ (نوادر) تشير التعرج على جذور النبات وتزيد من امتصاص كمية الماء والعناصر الغذائية.

221

- (النهر) 2023
 (النهر) 2023

- ٥- الجذور
 ٦- الأزهار
 ٧- الكائنات المختلة
 ٨- أوعية الماء في النبات
 ٩- غاز الهيليوم
 ١٠- الحديد.
 ١١- الزجاج
 ١٢- المطاط

(٤) صنف التغيرات التالية إلى تغيرات فизيائية أو تغيرات كيميائية:

- (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023

- ١- الصهار الشمع
 ٢- صدأ الحديد.
 ٣- تقطيع الخشب
 ٤- ذوبان الفلح في الماء.
 ٥- حرق قطعة من الخشب.
 ٦- هضم الطعام.

(٥) كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية:

- (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023

- ١- أسماك صغيرة - كائنات بحرية دقيقة - طيور بحرية.
 ٢- صقر - حشائش - ثعبان - جرادة - صندوق

- ١- يعتبر الهواء مادة.
 ٢- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء.
 ٣- النبات كان منتج.
 ٤- صدأ الحديد يعتبر من التغيرات الكيميائية.
 ٥- تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية.
 ٦- سقوط أمطار غزيرة يسبب تغير النظام البيئي.

(٦) ماذا يحدث عند...؟

- (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023
 (النهر) 2023

- ١- ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للكائنات الدقيقة.
 ٢- اكتساب قطعة من اللنخ حرارة عالية.
 ٣- زراعة النبات في مكان مقلوب.
 ٤- تعرض المنتجات البلاستيكية لأشعة الشمس.
 ٥- تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.
 ٦- حدوث جفاف وموت كل العشب، بالنسبة لشبكية الغذائية.

220

(1) اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- من أمثلة المواد الغازية
 (أ) الماء (ب) الخشب (ج) الأكسجين (د) الحديد
- 2- يعتبر الصبار في الشبكة الغذائية الصحراوية كالتالي
 (أ) منتجًا (ب) مستهلكًا (ج) محللاً (د) مفترسًا
- 3- كل ما يلى يعتبر مادة ماعدة
 (أ) الماء (ب) الصوت (ج) الخشب (د) الهواء
- 4- أي مما يلى يؤدي إلى انتقال الكائنات الحية من موطنها إلى مواطن جديدة?
 (أ) عدم وجود غذاء (ب) تغير المناخ
 (ج) تلوث البيئة (د) جميع ما سبق

(ب) ماذا يحدث إذا...؟ تغير المناخ وأصبح الماء دافئاً بالنسبة للشعب المرجانية.

(2) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () فدان الموطن من أهم أسباب الانقراض.
- () تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر.
- () القاء الإنسان للمخلفات في مياه البحار يحافظ على البيئة.
- () يمكن سكب المادة في حالتها الغازية.
- (ب) ما المقصود بالجسيمات البلاستيكية؟

(3) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(المادة - الطاقة - الغازية - الصلبة - الأعمدة الغازية)

- 1- جسيمات المادة تتحرك بحرية تامة.
- 2- من أسباب حدوث خلل في الشبكات الغذائية البهادف و
- 3- يعبر القلم والورق من أمثلة المواد
- 4- عندما يتعدى الأسد على الغزلة تستغل من الفريسة إلى المفترس.

(ب) يعتبر الهواء مادة، بم تفسر ذلك؟

(1) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- 1- تمتلك النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية البناء التحفيزي.
 2- تعتبر الصحراوة والغابات من أمثلة الأنظمة البيئية.
 3- النباتات التي بها حفاز تقل يشبه الجهاز الدوري في الإنسان.
 4- يتعدى الأرنب على العشب، لذلك يعتبر مستهلكاً ثانوياً.
 (ب) علل: تنتقل بذور النباتات عن طريق الريح.

(2) اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- تبدأ السلسلة الغذائية دائمًا بـ
 (أ) منتجة (ب) مستهلكة (ج) محللة (د) مفترسة
- 2- يمتلك
 (أ) الساق (ب) الأزهار (ج) الجذر (د) الأوراق
 الماء والعناصر الغذائية اللازمة للنبات من التربة.
- 3- تنمو السپيانان
 تحت الأرض مثل نبات البطاطس.
 (أ) المتسلقة (ب) العداية (ج) الخشبة (د) الدرنمية
- 4- كل مما يلى من الاحتياجات الأساسية للنبات للقيام بعملية البناء الضوئي ماء
 (أ) ضوء الشمس (ب) غاز الأكسجين
 (ج) الماء (د) غاز ثاني أكسيد الكربون

(ب) اذكر أهمية أوعية اللحاء في النبات.

(3) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)	(أ)
() فتحات صغيرة في أوراق النبات يدخل من خلالها الهواء.	() البرقة	-1
() من الحيوانات أكلة العشب.	() الهواء	-2
() من الحيوانات أكلة اللحوم	() التغور	-3
() من الاحتياجات الأساسية للنبات	() التعلب	-4

(ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات الحية الآتية:

(مسطر - جراد - ثعبان - عشب - صدقع - بكتيريا)



محافظة القاهرة

1

ادارة عين شمس للتعليم

(١) تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- المادة التي تبعaud جسيماتها عن بعضها وتتحرك بسرعة كبيرة
 (أ) المادة الصلبة (ب) المادة السائلة (ج) المادة الغازية
 (د) المادة المتحركة
- ٢- الحالة من المادة تتكون من جسيمات متربطة
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية
 (د) التجارية
- ٣- تساعد على إعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى
 (أ) الكائنات المستهلكة (ب) الكائنات المختلة (ج) الكائنات المتحركة (د) الكائنات المفترسة
- ٤- يمتص الطاقة من الشمس ويعطى الأوراق اللون الأخضر
 (أ) الكلوروفيل (ب) الساق (ج) الجذر (د) الشعوبات الجذرية
- (ب) ماذا يحدث عند...؟ ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للشعوبات المرجانية.

(٢) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة.
 () ٢- من أمثلة المواد السائلة الزيت والأكسجين
 () ٣- يتباين نظام النقل في النبات مع الجهاز الدورى فى الإنسان.
 () ٤- تنتقل الطاقة من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة في الشبكات الغذائية.
- (ب) ما نوع الساق في نبات القراوله؟

(٣) أكمل مما بين القوسين:

- (تقل - تزداد - تكتسب - تفقد - الغازية - البناء الضوئي)
 ١- تتفقى النسور على الأرانب، فعند موت الأرانب
 إعداد النسور
 ٢- عندما
 الجسيمات طاقة تزداد حركة الجسيمات.
 ٣- تحدث عملية
 داخل أوراق النبات لصنع غذائه
 ٤- بخار الماء يمثل الحالة
- (ب) ما اسم الأوعية التي ينتقل فيها الماء والعناصر الغذائية عبر الساق إلى الأوراق؟

(١) أكمل العبارات الآتية:

- ١- توحد المادة في حالات.
 ٢- تكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر من حبة الأرز بواسطة
 سخنة مثالية لتشهير الحقيقى للوضع طريقة عمله أو شكله.
 ٣- يعتبر
 ٤- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعوب المرجانية تسمى

(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- ١- ما هي حالة المادة الموضحة في الشكل؟
 ٢- اذكر الحالة التي تحول إليها المادة عند ارتفاع درجة حرارتها

(٢) اختار الإجابة الصحيحة:

- ١- تتكون المادة من مجموعة من
 (أ) الخلايا (ب) العضلات (ج) البروتينات (د) الجسيمات
 ٢- جسيمات مادة تأخذ شكل الإناء الحاوی لها، ولكنها لا تنتشر في الهواء.
 (أ) الخشب (ب) الزيت (ج) الأكسجين (د) بخار الماء
 ٣- تحتاج الكائنات الدقيقة إلى مياه
 كمودن يساعدها على البقاء
 (أ) باردة (ب) دافئة (ج) ذات أحواج عالية (د) ملوبة
 ٤- أي المواد التالية تتكون من جسيمات متربطة وقريبة جداً من بعضها؟
 (أ) بخار الماء (ب) الحديد (ج) زيت الطعام (د) غاز الهيليوم
 (ب) ماذا يحدث عند...؟ زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية.

(٣) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- تعد الشعوب المرجانية من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً على وجه الأرض.
 ٢- تتحرك جسيمات المادة الصلبة أسرع من جسيمات المادة السائلة.
 ٣- يتسبب الجفاف في موته العشب وأنهيار النظام البيئي.
 ٤- من أمثلة المواد السائلة الزيت والأكسجين.
- (ب) عرف المادة.

محافظة القاهرة

2

ادارة مصر الجديدة التعليمية

(١) اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1

- 1- جسيمات مادة..... تأخذ شكل الإناء الحاوي لها، ولكنها لا تنتشر.
(أ) الخشب (ب) الزيت (ج) الأكسجين (د) بخار الماء.
- 2- تساعدنا..... في عرض الأجسام الصغيرة جدًا أو الكبيرة جدًا بحجم مناسب.
(أ) النماذج (ب) العدسات (ج) المرايا (د) الميكروسكوبات.
- 3- كل مما يأتي من نواتج عملية البناء الضوئي ما عدا.....
(أ) ثاني أكسيد الكربون (ب) غذاء النبات (ج) الأكسجين (د) سكر الجلوكوز.
- 4- أي هذه الكائنات تبدأ به سلسلة غذائية في نظام بيئي صحراوي؟.....
(أ) العشب (ب) الجراد (ج) الصقر (د) الشعاب المرجانية.
- (ب) تتحول بعض الشعاب المرجانية في المحيطات إلى اللون الأبيض، بمفسر ذلك؟

(٢) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

2

- () 1- صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية للمادة.
- () 2- تتجمع جسيمات المادة الصلبة بشكل متراوحب وتحافظ على شكلها ثابتاً.
- () 3- تتنقل البذور الثقيلة اللزجة عن طريق الرياح بسهولة.
- () 4- السيفان المدادة تنمو رأسياً فوق الأرض.

(ب) رتب الكائنات الحية التالية مكوناً سلسلة غذائية في بيئة مائية:

(أسماءك صغيرة - طحالب - قنفذ البحر - أسماك القرش).

(٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

3

- 1- كجم يساوى..... (١٠٠ جم - ١٠٠٠ جم)
- 2- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض..... (الشمس - الكائنات المستهلكة)
- 3- طحن السكر يعتبر تغييراً..... (للمادة) (كيمياً - فيزيائياً)
- 4- من الكائنات المحللة..... (النباتات والطحالب - الفطريات والبكتيريا)

(ب) «ت تكون المادة من وحدات صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة». ما اسم هذه الوحدات؟

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- (تسكنها - تهاجرها) تفقد الشعاب المرجانية ألوانها عندما الطحالب.
- (كبيرة - صغيرة) الجسيمات البلاستيكية الحجم.
- (شبكة غذائية - نظاماً بيئياً) السلاسل الغذائية المتداخلة تسمى
- (اللزجة - الخفيفة) يمكن للبذور أن تنتقل وتنتشر بفعل الرياح.

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- (.....) عملية إنتاج نباتات جديدة.

(٢) اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر الكائنات
 (د) غير ذلك (ج) المفترسة (ب) المنتجة (أ) محللة
- 2- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء لأنه
 (ب) أخف وزناً من الهواء (د) عازل للكهرباء (أ) مادة مقاومة للماء (ج) قادر على نقل الكهرباء خلاله
- 3- كل مما يأتي يعتبر مادة معدا
 (د) صوت العصفور (ج) كوب العصير (ب) بخار الماء (أ) جسم الإنسان
- 4- تحفظ المواد بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغييرها.
 (د) كل ما سبق (ج) الغازية (ب) السائلة (أ) الصلبة

(ب) حدد الأدوات التي تستخدم في قياس الأجسام الآتية:

- (.....) طول قلم رصاص.
- (.....) كتلة بعض الخضروات.

(٣) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () نبات الذرة يصنع غذاء بنفسه لذلك يعتبر من الكائنات محللة.
- () التغيرات الفيزيائية لا تغير من تركيب المادة.
- () تستطيع السلاحف البحرية التمييز بين الأكياس البلاستيكية وقنديل البحر.
- () في الحالة الغازية يكون لدى جسيمات المادة حيز كبير وتحرك بحرية تامة.

(ب) تغير المناخ يتسبب في هجرة الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة، فماذا يحدث لهذه الأسماك؟

(ا) أكمل العبارات الآتية:

- 1- تقوم الأزهار في النبات بوظيفة
- 2- غاز أخف من الهواء ويستخدم في تعبئة المنطاد.
- 3- عندما تفقد جسيمات المادة الطاقة فإن حركتها تصبح
- 4- تحدث ظاهرة الشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء.



(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- 1- الشكل يمثل الجهاز في الإنسان.
- 2- العضو المشار إليه بالرمز (x) يسمى

(ا) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- لكي يتحول الغاز إلى سائل يحتاج إلى تسخينه.
- () 2- غاز الأكسجين من الاحتياجات الأساسية لعملية البناء الضوئي.
- () 3- يستخدم وعاء القياس لقياس حجم المادة.
- () 4- ارتفاع حرارة الماء يسبب هجرة بعض الكائنات للبحث عن موطن أفضل.

(ب) رتب السلسلة الغذائية التالية: (ضفدع - حشائش - صقر - جرادة - ثعبان).

(ا) اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- سقطت بعض الدبابيس من صانع الملابس وسط القماش يستطيع التقاطها بواسطة
 - (ا) مشبك
 - (ب) كمامة
 - (ج) مغناطيس
 - (د) الماء
- 2- تعمل الكائنات على إعادة العناصر الغذائية الهامة إلى النظام البيئي.
 - (ا) المنتجة
 - (ب) المحتلة
 - (ج) المستهلكة
 - (د) المفترسة
- 3- كل ما يلى من وحدات قياس الكتلة ما عدا
 - (ا) الجرام
 - (ب) المللilitر
 - (ج) الكيلوجرام
 - (د) الطن
- 4- من السيقان التي تمتد على سطح الأرض السيقان
 - (ا) المتسلقة
 - (ب) الدرنية
 - (ج) الرأسية
 - (د) المدادة

(ب) ماذا يحدث عند سقوط أشعة الشمس على المنتجات البلاستيكية؟

(١) اختار الإجابة الصحيحة:

1

- 1- تستخدم النباتات الطاقة من ضوء الشمس لإنتاج غذائها من خلال عملية
 (د) التنفس (ج) الإنبات (ب) البناء الضوئي (أ) التكاثر
 2- المصطلح الذى يعبر عن العلاقات المتشابكة بين الكائنات المنتجة والمستهلكة والمفترسة
 (أ) بيئة ملائمة (ج) شبكة غذائية (ب) سلسلة غذائية (د) موطن طبيعى
 3- أى مما يلى يعتبر مثلاً على الخصائص الفيزيائية للمادة؟
 (أ) احتراق قطعة خشب (ب) خلط خل وصودا خبيز (ج) صدأ الحديد (د) انصهار شمعة
 4- يمكنك وصف القماش بأنه خشن أو ناعم أو حريمى، أى خصائص المادة هذه؟
 (أ) الكثافة (ب) الشكل (ج) الكتلة (د) الملمس

(ب) اكتب المصطلح العلمى:

- (.....) 5- الكائنات التى تتغذى على بقايا الحيوانات والنباتات الميتة.

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

2

- () 1- تنقل الشرايين الدم الغنى بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى أعضاء وعضلات الجسم.
 () 2- تستطيع الحيتان والسلاحف التمييز بين طعامها وقطع البلاستيك.
 () 3- يعتبر الصوت طاقة.
 () 4- توجد المادة فى كل مكان.

(ب) الصورة المقابلة تعبر عن نبات العنبر. اذكر نوع الساق فى هذا النبات.



(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

3

(ب)

(أ)

() الحجم

1- تعد من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً على وجه الأرض

() الهيليوم

2- عملية إنتاج نباتات جديدة

() الشعاب المرجانية

3- يستخدم فى ملء البالونات؛ لأنه غير سام وأخف وزناً من الهواء

() عملية التكاثر

4- مقدار الفراغ الذى تشغله المادة

(ب) اذكر اسم الأداة التى تستخدم فى قياس درجة حرارة سائل.

محافظة القليوبية

6

ادارة العبور التعليمية

(١) أكمل الجمل الآتية باستخدام الكلمات الموجودة بين القوسين:

- ١- يعتبر في النبات هو المسؤول عن اللون الأخضر المميز للنبات.
- ٢- يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء؛ لأنه جيد التوصيل للكهرباء.
- ٣- تعتمد خلايا النبات على كمصدر للطاقة للبقاء والنمو.
- ٤- مقداراً يحتويه الجسم من مادة يسمى

(ب) اذكر وظيفة الجذور في النبات.

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () تساهم إعادة تدوير المواد البلاستيكية في الحفاظ على النظام البيئي.
- () عندما تمتص المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية تتحرك الجسيمات الموجودة في المادة بشكل أسرع.
- () يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز التنفسى في جسم الإنسان.
- () جسيمات النحاس متباينة جداً عن بعضها، بينما جسيمات الهيليوم متقاربة جداً.

(ب) صنف الكائنات الحية الآتية إلى كائنات منتجة وكائنات مستهلكة:

(صقر - عشب - طحالب خضراء - فأر)

الكائنات المنتجة :

الكائنات المستهلكة :

(١) اختار الإجابة الصحيحة:

- ١- تحفظ المواد بخواصها ويمكن إعادة المادة إلى شكلها أو حالتها الأصلية في حالة
(أ) تحفظ المادة عند تغير درجة الحرارة
(ب) حدوث تغير فيزيائى في المادة
(ج) تكوين المخالفط
(د) جميع الاختيارات يمكن أن تكون صحيحة
- ٢- تحدث عملية البناء الضوئي في
(أ) الجذور
(ب) البذور
(ج) الأوراق
(د) الأزهار
- ٣- تشتراك المواد الصلبة والسائلة والغازية في أن جميعها
(أ) لها شكل ثابت
(ب) يمكن أن تنسكب
(ج) تتكون من جسيمات
(د) تأخذ شكل الإناء
- ٤- انتقال الطاقة من كائن حتى إلى كائن حتى آخر يعبر عن
(أ) عملية البناء الضوئي
(ب) السلسلة الغذائية
(ج) عملية التنفس
(د) عملية التحلل

(ب) اذكر السبب:

المواد البلاستيكية بالغة الخطورة على الكائنات الحية البحرية.

(١) اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- يعتبر نبات الفول من الكائنات
 (أ) المفترسة (ب) الفرائس
 (ج) المنتجة (د) المحللة
- 2- وحدة قياس الكتلة
 (أ) اللتر (ب) الجرام
 (ج) السنتيمتر (د) المتر
- 3- عملية هي إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع.
 (أ) التجمد (ب) التكاثر
 (ج) التنفس (د) الإخراج
- 4- من طرق فصل المخالفين
 (أ) الترشيح (ب) الصدا
 (ج) الذوبان (د) جميع ما سبق

(ب) من الشكل المقابل، كون سلسلة غذائية:



(ثعبان - نبات أخضر - ضفدع - جراد).

(٢) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- الجهاز التنفسى هو الذى ينقل الدم فى جسم الإنسان.
- () 2- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- () 3- الخشب من المواد الصلبة.
- () 4- الأسد كائن مستهلك أول.

(ب) اذكر طريقة واحدة من طرق انتشار البذور:

(٣) أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:

(المشتل - الهواء الجوى - الخشب - الطاقة - اللحاء)

- 1- مخلوط من عدة غازات مختلفة
- 2- منطقة في المحيط تم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية تسمى
 الماء من الجذر إلى الساق وباقى أجزاء النبات.
- 3- تنقل أوعية بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية.
- 4- تنتقل

(ب) اذكر السبب: قطعة الحديد تغوص في الماء.

1

(١) أكمل العبارات الآتية باختيار الكلمة المناسبة مما يأتي:

(الهيليوم - محللة - المنتجة - الكيميائية - الهواء)

- 1 من المكونات غير الحية داخل النظام البيئي
- 2 تقوم الكائنات بإعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة.
- 3 يستخدم غاز في ملء بالونات الاحتفالات.
- 4 صدأ الحديد وتفاعلاته الاحتراق من أمثلة التغيرات للمادة.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية: ارتفاع درجة الحرارة بالنسبة للمرجان؟

2

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () -1 الكلوروفيل هو المادة المسئولة عن إعطاء الورقة اللون الأخضر.
- () -2 الكائنات المستهلكة هي التي تصنع غذاءها بنفسها.
- () -3 التربة ليست من الاحتياجات الأساسية لإنبات البذور.
- () -4 يمكن أن توجد نفس المادة في الطبيعة في أكثر من حالة.

(ب) اذكر مثلاً لكل من:

- 1 مادة سائلة :
- 2 كائن منتج :

(١) اخترا الإجابة الصحيحة مما يأتي:

3

- 1 تحدث عملية البناء الضوئي في
- (ا) الجذر (ب) الساق (ج) الأزهار (د) الأوراق
- 2 وحدة قياس كتلة المادة
- (ا) السنتيمتر (ب) الجرام (ج) الملييلتر (د) اللتر
- 3 يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء.
- (ا) المطاط (ب) الحديد (ج) النحاس (د) الزجاج
- 4 العلاقات المتداخلة بين الكائنات الحية المختلفة داخل النظام البيئي تسمى
- (ا) الشبكة الغذائية (ب) الافتراض (ج) السلسلة الغذائية (د) التحلل

(ب) علل لما يأتي: يعتبر الهواء مادة.

(١) أكمل العبارات الآتية:

- ١- تؤثر الجسيمات الموجودة في المحيط سلباً على الكائنات البحرية، مثل: الحيتان والسلحف.
- ٢- المادة هي التي تحفظ بشكلها وجسيماتها متلاصقة.
- ٣- ثبت النباتات في التربة.
- ٤- عند الثلج يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

(ب) أيهما أفضل: نبات ينمو في التربة أم نبات ينمو خارج التربة؟

(١) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الأوراق.
- () ٢- تبدأ السلسلة الغذائية بالكائنات المنتجة.
- () ٣- تكون المادة من جسيمات متناهية الصغر.
- () ٤- من وحدات قياس الحجم الكيلو جرام.

(ب) ما سبب حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية؟

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- ١- يمكن قياس طول باب الغرفة بوحدة (الเมตร)
 - ٢- عندما تفقد المادة السائلة حرارتها تتحول إلى مادة (الصلبة)
 - ٣- البذور التي تنتقل عن طريق الرياح يمكن أن تكون كبيرة الحجم
 - ٤- الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر يسمى (الفريسة)
- | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|-----------|
| (د) الكيلوجرام | (ج) السنتيمتر | (ب) الجرام | (أ) اللتر |
| (د) جميع ما سبق | (ج) لزجة | (ب) غازية | |
| (د) المحلول | (ج) المنتج | (ب) المفترس | |

(ب) اذكر وظيفة (أهمية):

- أوعية اللحاء.

محافظة الدقهلية

(ا) أكمل الجمل الآتية:

- 1- الجزء المسئول في النبات عن امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة هو
- 2- يحتوى نبات البطاطس على نوع من السيقان تعرف ب
- 3- جسيمات المادة تأخذ شكل الإناء الحاوی لها، ولكنها لا تنتشر.
- 4- تساعدنا في عرض الأجسام الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً بحجم مناسب.

(ب) ماذا يحدث للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء؟

(ا) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- تتحول الطاقة الضوئية في أوراق النباتات إلى طاقة كيميائية.
- () 2- الصقر كائن مستهلك أولى في السلسل الغذائية.
- () 3- انصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية للمادة.
- () 4- يستخدم النحاس في صنع الأسانث الكهربائية.

(ب) عرف: الشبكة الغذائية.

(ا) تخيير الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- 1- تنتشر الثغور بوفرة على في النبات.
(الأزهار - الأوراق - الشعيرات الجذرية - البذور)
- 2- إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع تعرف بعملية
(البناء الضوئي - التكاثر - التنفس - انتشار البذور)
- 3- من وحدات قياس الحجوم
(اللتر - الكيلوجرام - الطن - الجرام)
- 4- تملاء بالونات الاحتفالات بغاز
(النيتروجين - الهيليوم - الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

(ب) ما المقصود بالكائنات المنتجة؟

(١) اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- تبدأ السلسل الغذائية دائمًا بـ **كائنات**.
- (ا) مفترسة (ب) منتجة (ج) مستهلكة (د) محللة
- 2- أوعية تسمح بنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.
- (ا) الشريانين (ب) الأوردة (ج) الخشب (د) اللحاء
- 3- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى
- (ا) التجمد (ب) الانصهار (ج) التبخّر (د) التكتّف
- 4- من المواد التي تنجدب للمغناطيس
- (ا) الخشب (ب) الفلين (ج) الحديد (د) البلاستيك
- (ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية: (صقر - حشائش - ثعبان - فأر).

(٢) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه باردة للبقاء على قيد الحياة.
- () 2- من خصائص المخلوط أنه لا يمكن فصل مكوناته.
- () 3- صدأ الحديد يعتبر تغييرًا فيزيائيًا للمادة.
- () 4- تتكون أي مادة من جسيمات متناهية في الصغر.
- (ب) اذكر طريقتين من طرق انتشار البذور.

(٣) أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:

(شبكة غذائية - الفطريات - السائلة - الصلبة - النموذج)

- 1- من أمثلة الكائنات المحللة
- 2- يعتبر نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أو طريقة عمله.
- 3- عندما تتدخل السلسلة الغذائية مع بعضها تكون
- 4- المادة التي تحتفظ بشكلها هي المادة
- (ب) اذكر أهمية الكائنات المحللة.

(ا) أكمل العبارات الآتية: 1

- 1- يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء.
- 2- تنقل أو عية الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقى أجزاء النبات.
- 3- تعتبر عضواً تكافراً في النبات.
- 4- تقارب جسيمات المادة من بعضها وترتب بشكل منتظم في الحالة

(ب) الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا لها دورهام في البيئة. فسر ذلك.

(ا) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية: 2

- (.....) 1- تغير في تركيب المادة يؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- (.....) 2- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية.
- (.....) 3- عملية تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالبرودة.
- (.....) 4- مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.

(ب) اذكر مثلاً واحداً: نباتات لها ساقان درنية تنمو تحت سطح الأرض.

(ا) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية: 3

- () 1- الأجسام الأقل كثافة من الماء تغوص فيه.
- () 2- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الأكسجين أو غاز ثاني أكسيد الكربون.
- () 3- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه دافئة للبقاء على قيد الحياة.
- () 4- الكائن المستهلك هو الذي يحصل على الطاقة من كائن حي آخر.

(ب) ماذا يحدث عند إزالة العشب من النظام البيئي؟

محافظة الشرقية

13

ادارة الحسينية التعليمية

(ا) أكمل العبارات الآتية:

- 1- البذور التي تشبه الأجنحة تنتشر عن طريق
- 2- تبتعد الجسيمات وتكون حركة الحركة في الحالة
- 3- يمتص النبات غاز من الهواء للقيام بعملية البناء الضوئي.
- 4- يمكن التمييز بين الخل والعطر من خلال

(ب) علل: يعتبر محلول ملح الطعام مخلوطاً.

(ا) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يقاس حجم مكعب من الخشب بوحدة
(ا) سم³ (ب) كجم (ج) سم (د) جم
- 2- تحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة
(ا) حرارية (ب) كيميائية (ج) صوتية (د) حركية
- 3- كل مما يلى من أمثلة الكائنات المستهلكة ما عدا
(ا) الأرانب (ب) الأسماك (ج) الثعالب (د) نباتات الذهرا
- 4- الهواء الجوى يعتبر مادة
(ا) صلبة (ب) سائلة (ج) غازية (د) متجمدة

(ب) اشتريت أسماء قطعة شوكولاتة وعندما عادت إلى المنزل وجدتها ذابت مثل الماء. حدد نوع العملية التي حدثت لقطعة الشوكولاتة، وكيف يمكن إعادةها إلى الحالة الأولى؟

- العملية التي حدثت لقطعة الشوكولاتة:

- ويمكن إعادةها إلى الحالة الأولى عن طريق:

(ا) اكتب المصطلح العلمي:

- 1- فتحات صغيرة في الورقة يمتص من خلالها الهواء.
- 2- انتقال الطاقة من كائن حى إلى كائن حى آخر.
- 3- يتكون من خلط مادتين متحدين كيميائياً وينتج عنه مادة جديدة في الخواص.
- 4- كائنات تتغذى على بقايا الحيوانات والنباتات الميتة، وتعيد إلى التربة العناصر الغذائية.

(ب) صنف التغيرات التالية إلى تغير فيزيائى وتغير كيميائى:

(تنطيط الخشب - صدأ الحديد - ذوبان الملح في الماء - قلى البيض)

تغير كيميائى

تغير فيزيائى

محافظة بور سعيد 14

مديرية التربية والتعليم

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- أي من الكائنات الحية الآتية يعتبر من الكائنات المحللة؟
(أ) نبات الفول (ب) الطحالب
(ج) البكتيريا (د) الذئاب
- 2- بذور الهندباء تشبه الباراشوت، لذلك تنتشر عن طريق
(أ) الهواء (ب) الماء
(ج) الإنسان (د) الحيوان
- 3- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
(أ) الحجم (ب) الكثافة
(ج) المادة (د) الكثافة
- 4- تنفس البالونات بالهواء ، ويمثل الهواء المادة
(أ) الصلبة (ب) السائلة
(ج) الغازية (د) السائلة والغازية

(ب) يتغذى الجراد على العشب ويتجدد الثعبان على الفأر الذي يتغذى على الجراد. كون سلسلة غذائية.



(١) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- يقوم اللحاء بنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
() 2- يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيئي.
() 3- يستخدم وعاء القياس لقياس درجة الحرارة.
() 4- الطفو والغوص في الماء من الخواص الكيميائية للمادة.

(ب) ما هي وظيفة الأزهار في النبات؟

(١) تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- المركب	() يمتص طاقة ضوء الشمس.
2- المخلوط	() ينتج عنه تكون مادة جديدة مختلفة عن المواد المكونة لها.
3- الكلوروفيل	() يمكن فصل مكوناته وتحافظ كل مادة بخصائصها.
4- الجذر	() ينقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
	() يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

(ب) يؤثر القاء المنتجات البلاستيكية في الماء سلباً على السلاحف البحرية.



اذكر السبب.

محافظة الإسماعيلية

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

1

١- تبدأ السلسلة الغذائية دائمًا بـ **كائنات**

- | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------------|
| (د) مترممة | (ج) منتجة | (ب) محللة | (أ) مستهلكة |
| | | | |
| (د) التربة | (ج) الشمس | (ب) الهواء | (أ) النبات |
| | | | |
| (د) المتر | (ج) الكيلوجرام | (ب) سم ^٣ | (أ) الجرام |
| | | | |
| (د) الهواء | (ج) الخشب | (ب) الزيت | (أ) الماء |
| | | | |
| (ب) ماذا يحدث عند...؟ ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للكائنات الدقيقة. | | | |

(٢) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

2

- () ١- الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي.
- () ٢- تؤدي الأزهار وظيفة التكاثر في النباتات.
- () ٣- يستخدم النحاس لتوصيل الكهرباء.
- () ٤- يعتبر الهواء الجوى مخلوطاً يتكون من عدة غازات.

(ب) كون من الكائنات الحية الآتية سلسلة غذائية؟ (جرادة - بومة - حشائش - ثعبان)

(٣) اكتب المصطلح العلمي:

3

- () ١- تغير يحدث في تركيب المادة.
- () ٢- أوعية تنقل الدم الغنى بالأكسجين من القلب إلى باقى أعضاء الجسم.
- () ٣- كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- () ٤- جزء من النبات يقوم بصنع الغذاء.

(ب) اذكر وظيفة أوعية اللحاء في النبات.

محافظة بنى سويف

16

ادارة بنى سويف التعليمية

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تمتص في النبات ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.
(ج) الجذور (ب) الساق (د) البذور (أ) الأوراق
- 2- الكائنات تلعب دوراً في إعادة العناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام البيئي.
(ج) آكلة العشب (ب) المحللة (د) المنتجة (أ) المفترسة
- 3- جسيمات المادة تكون متباudeة وتتحرك بحرية تامة.
(ج) الغازية (ب) الصلبة (د) جميع ما سبق (أ) السائلة
- 4- يستخدم في صناعة المفكات بسبب صلابته.
(ج) المطاط (ب) الحديد (د) الزجاج (أ) الهيليوم
- (ب) يطفو الفلين على سطح الماء، بينما يغوص الحديد في الماء. فسر ذلك.

(٢) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- تصنع النظارات من الزجاج؛ لأنها مادة شفافة.
() 2- يتغذى الثعبان على بعض الكائنات الحية فهو كائن محلل.
() 3- يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيئي.
() 4- تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر.
(ب) عرف الصدا.

(٣) أكمل العبارات الآتية:

- 1- تقوم بامتصاص الماء والمعادن من التربة.
2- يتكون من كائنات حية وعناصر غير حية.
3- يؤثر إلقاء المنتجات البلاستيكية في المياه سلباً على
4- كتلة كيلوجرام من الخيار تساوى جرام.

(ب) اذكر المصطلح العلمي:

- (.....) - مقدار الفراغ الذي تشغله المادة.

1

2

3

(ا) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- تساهم الرياح في نشر بعض البذور.
- () 2- يعتبر النسر والديدان من الكائنات المنتجة للغذاء.
- () 3- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى.
- () 4- تغير شكل المادة **يعتبر تغييرًا كيميائياً**.

(ب) رتب السلسلة الغذائية الآتية: (فيل - أسد - عشب - كائنات محللة).

(ا) أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة مناسبة مما بين القوسين:

(الغازية - منتج - الفيزيائية - الكيميائية)

- 1- تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى الطاقة عند قيام النبات بعملية البناء الضوئي.
- 2- تبدأ السلسلة الغذائية بـ كائن للغذاء.
- 3- الأكسجين المستخدم في أجهزة التنفس الصناعي مثال للمادة للمادة.
- 4- ملمس القماش يعتبر من الخصائص للمادة.

(ب) اذكر بعض استخدامات غاز الهيليوم؟ (يكتفى باثنين).

3

(ا) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- من الاحتياجات الأساسية للنبات ليصنع غذاء
 (ا) غاز الأرجون (ب) غاز ثانوي أكسيد الكربون (ج) غاز الأكسجين (د) الهيليوم
- 2- تعتبر الكائنات المنتجة للغذاء على كوكب الأرض.
 (ا) البكتيريا (ب) النباتات (ج) الطيور (د) الأسماك
- 3- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة هو
 (ا) الكتلة (ب) الحجم (ج) الكثافة (د) الطاقة
- 4- أي التغيرات الآتية تغير كيميائي؟
 (ا) تبخر الماء (ب) تقطيع الخشب (ج) قلى البيض (د) انصهار الشمعة
- (ب) ما أسباب فقدان الموطن الطبيعي؟

محافظة أسيوط

18

ادارة أبو تيج التعليمية

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- تعتبر من الكائنات المنتجة للغذاء على كوكب الأرض.
(ا) الأسماك (ب) النباتات (ج) الإنسان (د) الطيور
- ٢- يمتضى النبات غاز للقيام بعملية البناء الضوئي.
(ا) ثاني أكسيد الكربون (ب) الأكسجين (ج) الهيدروجين (د) النيتروجين
- ٣- من وحدات قياس الحجم
(ا) سم (ب) الجرام (ج) سم³ (د) الكيلوجرام
- ٤- أي من التغيرات الآتية يعد تغيراً كيميائياً للمادة؟
(ا) تكسير الزجاج (ب) انصهار الحديد (ج) تجمد الماء (د) اشتعال الخشب
- (ب) كون سلسلة غذائية باستخدام الكائنات التالية؟ (جراد - حشائش - ثعبان - ضفدع).



(١) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين اللازم للتنفس.
- () ٢- يحدث إباضض الشعب المرجانية بسبب انخفاض درجة حرارة المياه.
- () ٣- الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي.
- () ٤- الهواء الجوى مخلوط يتكون من عدة غازات.

(ب) ما هي أجزاء النباتات الرئيسية؟

(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)
١- المركب	() تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
٢- التجمد	() ينتج عنه مادة جديدة.
٣- الشبكة الغذائية	() تمتضى الماء والمعادن من التربية.
٤- الجنور	() عبارة عن تداخل سلسلتين غذائيتين أو أكثر.

(ب) تعرض جبل من الثلج إلى حرارة عالية فتحول إلى ماء. اكتب اسم العملية التي حدثت.

محافظة قنا

1

(ا) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- يحتوى النظام البيئى على كائنات حية فقط.
- () ٢- يؤدي التغير الفيزيائى للمادة إلى تغير في تركيب المادة.
- () ٣- تنتقل الطاقة في السلسلة الغذائية من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة.
- () ٤- المادة الأكبر حجمًا تكون دائمًا هي المادة الأكبر كثافة.

(ب) اكتب المصطلح العلمي للعبارة التالية:

- (.....) - عدة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها.

(ا) اخترا الإجابة الصحيحة:

2

١- تحدث عملية البناء الضوئي في

- | | | | | |
|---------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|---|
| (د) الزهرة | (ج) الجذر | (ب) الأوراق | (ا) الساق | |
| (د) الجرام | (ج) السنتيمتر | (ب) اللتر | (ا) الملييلتر | |
| | | من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات. | | |
| (د) ضوء الشمس | (ج) الغذاء من التربة | (ب) الجلوکوز | (ا) الماء | |
| | | عملية تحول قطعة ثلج إلى ماء تعرف بـ | | |
| (د) التكتف | (ج) الانصهار | (ب) التبخیر | (ا) التجمد | |
| | | | | (ب) علل: تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية. |

(ا) أكمل ما يأتي:

3

- ١- الفطريات والبكتيريا من أمثلة الكائنات التي تساهم في الحفاظ على النظام البيئي.
- ٢- عملية التكتف هي عكس عملية
- ٣- الكائنات البحرية الدقيقة تمثل الكائنات في الشبكة الغذائية البحرية.
- ٤- عندما يتحول الماء إلى بخارماء فإن حركة الجسيمات

(ب) ماذا يحدث عند: تسخين إناء به كمية من محلول ملح الطعام؟

محافظة سوهاج

20

ادارة جهينة التعليمية

(١) تخير الإجابة الصحيحة:

1

- 1- يعتبر الأسد من الكائنات (١) المنتجة (د) المحللة (ج) آكلة اللحوم (ب) آكلة العشب (ا) المنتجة (د) الاحتراق (ج) الكتلة (ب) اللون (ا) الحجم (د) الغليان (ج) التبخر (ب) التكثف (ا) الانصهار (د) الصوت (ج) الخشب (ب) الهواء (ا) الماء (ب) اذكر أجزاء النبات الرئيسية.

(٢) (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

2

- () 1- يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الساق.
() 2- القمر هو المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض لجميع الكائنات الحية.
() 3- الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
() 4- يمكن وصف المادة عن طريق اللون والملمس فقط.

(ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية؟ (حشائش - فأر - صقر - ثعبان).

(٣) (١) أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:

3

(المنتجة - النظام البيئي - تبخر - انخفاض - انصهار)

- 1- عند الماء يتتحول إلى الحالة الغازية.
2- تحصل الكائنات على الطاقة من ضوء الشمس.
3- عند درجة حرارة الماء، تباطأ حركة الجسيمات.
4- يحتوى على كائنات حية ومكونات غير حية.

(ب) ما سبب حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية؟

(١) اخترا الإجابة الصحيحة:

1

- العملية التي يقوم بها النبات لصنع غذائه هي
 (١) التنفس (٢) البناء الضوئي (٣) التناخ (٤) التبخر
 - مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض
 (١) الماء (٢) الهواء (٣) الشمس (٤) الكهرباء
 - ذوبان جبل من الجليد عند التعرض للشمس دليل على عملية
 (١) التجمد (٢) التبخر (٣) الانصهار (٤) التكتف
 - يعتبر احتراق الخشب في المدفأة تغيراً
 (١) فيزيائياً (٢) كيميائياً (٣) عضويًّا (٤) بيئياً
- (ب) ماذا يحتاج النبات الأخضر لصنع غذائه؟

(١) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

2

- يمتص النبات الطاقة الضوئية للشمس فتحول إلى طاقة كيميائية أثناء عملية البناء الضوئي.
- أوعية الخشب تنقل المعادن والماء من الجذور إلى الساق ثم الأوراق.
- لا تتأثر الشبكة الغذائية عند اختفاء أحد أفرادها.
- تغير المادة وتحولها إلى مادة جديدة هو تغير فيزيائي لها.

(ب) قام أحمد بقليل بيضة، ووضع هباء السكرفى كوب الشاي. ما نوع التغيير الذى قام به كل منهما؟

أحمد / قام بتغيير

(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

3

(أ) (ب)

- | | | | |
|--|---|---|---|
| (١) التغير الكيميائي | (٢) الكائنات المحللة | (٣) الأوردة | (٤) أبيضاض المرجان |
| (١) أوعية تعيد الدم من الجسم إلى القلب ثم إلى الرئتين. | (٢) ظاهرة تحدث بسبب تغير في درجة حرارة الماء. | (٣) يحتاج النبات للقيام بعملية البناء الضوئي. | (٤) تتحول المادة إلى مادة جديدة لها خواص جديدة. |
| (١) (ب) | (٢) (ب) | (٣) (ب) | (٤) (ب) |
| (١) تعمل على إعادة الطاقة إلى النظام البيئي مرة أخرى. | | | |

(ب) ما الأداة التي تستخدم في تقدير...؟

١- حجم السائل.

٢- درجة حجم السائل.

الإجابات النموذجية

إجابة تدريبات المفهوم الأول

- (٤) - (٤) (ج) - (٣) (ب) - (٢) (ج) - (١) (ج)
 (٨) - (ب) (ج) - (٧) (ج) - (٦) (د) - (٥)
 (١٢) - (ب) (ب) - (١١) (ج) - (١٠) (ب) - (٩)
 (١٦) - (د) (د) - (١٥) (ب) - (١٤) (ج) - (١٣)
 (١٧) - (١) (ج)
 (٣) - ثان أكسيد الكربون
 (٧) - الحشيبة
 (٦) - الساق
 (٩) - الجلوكوز
 (١٠) - ثلاثة أنواع
 (١٢) - اللحاء
 (١٣) - الكلوروفيل
 (١٤) - كيميائية
 (١٥) - الهواء
 (١٦) - الجلوكوز
 (١٧) - (٢، ١، ٤، ٣) - (٢)
 (٤) - (٤) (X) - (٣) (X) - (٢) (X) - (١) (X) - (٥)
 (٨) - (X) - (٧) (X) - (٦) (✓) - (٥)
 (١٢) - (X) - (١١) (X) - (١٠) (X) - (٩)
 (١٥) - (X) - (١٤) (X) - (١٣) (X) - (١٢)
 (١) - نباتات جديدة
 (٤) - الجلوكوز
 (٣) - انتشار البذور
 (٦) - التكاثر
 (٣) - التغور
 (٦) - الذهرة
 (٥) - الشريانين
 (٨) - الأكسجين
 (٧) - الشعيرات الجذرية
 (٩) - عملية البناء الضوئي
 (١٠) - الأوراق
 (١١) - الجذور
 (١٢) - الكلوروفيل
 (١٣) - مع (ب)، مع (أ)، مع (١)، مع (٣)، مع (٤)، مع (ج)
 (١٤) - (١) التغور
 (١٥) - (١) الرياح
 (١٦) - (١) متسلقة
 (١٧) - (١) البذور
 (١) - ثبيت النبات في التربة ومتناصص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
 (٢) - إتمام عملية التكاثر لمعظم النباتات.
 (٣) - تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.
 (٤) - تصنع غذاء النبات.
 (٥) - تنقل الدم الغني بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باقي أجزاء الجسم.
 (٦) - تنقل الدم الغني بثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية من أجزاء الجسم إلى القلب.
 (٧) - تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.
 (٨) - تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.
 (٩) - تمتناصص الطاقة الضوئية من شععة الشمس وتقطّع الأوراق لونها الأخضر.
 (١٠) - تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.
 (١١) - تسمح بدخول وخروج الفازات من خلاها.
 (١) - لا يستطيع النبات القيام بعملية البناء الضوئي وصنع غذائه وبالتالي لا يحصل على الطاقة اللازمة للنمو.
 (٢) - ينمو النبات بشكل غير جيد وتصفر أوراقه ويندب ويموت.
 (١) - لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.
 (٢) - لأن ضوء الشمس ضروري لاتمام عملية البناء الضوئي الازمة لنمو النبات.
 يحصل الإنسان على غذائه من النباتات والحيوانات بينما يصنع النبات غذائه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي.
 تنتشر البذور عن طريق الرياح - الماء - الكائنات الحية .
 نمو النباتات في التربة يكون أفضل من نموه خارج التربة
 البذور التي زرعها عرسوف تنمو بشكل أفضل (جيد)؛ لاحتواء التربة على العناصر الغذائية الازمة لنمو بذور النباتات.

الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

المفهوم الأول

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- ١- الأوراق ٢- جميع ماسبق
 ٣- طريقة الحصول على الغذاء ٤- المأوى
 ١- الأوراق ٢- الهواء ٣- الجذر ٤- الساق
 (✓) - (٣) (X) - (٢) (✓) - (١)
 لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى ٤- (X) (✓) - (٢) (✓) - (١)
 لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى ٤- (X) (✓) - (٢) (✓) - (١)
 لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى ٤- (X) (✓) - (٢) (✓) - (١)
 لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى ٤- (X) (✓) - (٢) (✓) - (١)
 لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى ٤- (X) (✓) - (٢) (✓) - (١)
 لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى ٤- (X) (✓) - (٢) (✓) - (١)

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- ١- (١) (٢) (٣) (٤) (٥)
 ٢- النبات ٣- ضوء الشمس ٤- الأوراق
 (X) - (٣) (✓) - (٢) (X) - (١)
 لا ينمو النبات بشكل جيد وتصفر أوراقه ويندب ويموت.
 البذور التي زرعتها شيماء سوف تنمو بشكل أفضل (جيد)؛ لاحتواء التربة على العناصر الغذائية الازمة لنمو بذور النباتات.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- ١- اللون الأخضر للنبات ٢- أوعية الخشب ٣- البطاطس
 (✓) - (٤) (X) - (٣) (X) - (٢) (X) - (١)
 ١- الشعيرات الجذرية ٢- التغور ٣- الماء
 (X) - (٤) (✓) - (٣) (X) - (٢) (X) - (١)
 سيقان خشبية - سيقان رأسية مستقيمة - سيقان متسلقة - سيقان درنية -
 سيقان مدارة ٤- (X) (✓) - (٣) (X) - (٢) (X) - (١)
 عملية حيوية تحدث داخل أوراق النبات لصنع غذائه .
 ١- نقل الغذاء (سكر الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى .
 ٢- ثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة .

إجابة أسئلة سؤال الدرس الرابع

- ١- الأزهار ٢- كيميائية ٣- الجلوكوز
 ٤- الشريانين ٥- ضوئية
 (١) - (٣) (X) - (٢) (X) - (١)
 (٢) - (١) (X) - (٣) (X) - (٢) (X) - (١)
 ١- عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع .
 ٢- أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باقي أجزاء الجسم .
 الجذر - الساق - الورقة ٥- (X) (✓) - (٣) (X) - (٢) (X) - (١)

إجابة أسئلة سؤال الدرس الخامس

- ١- تكون صغيرة وخفيفة الوزن ٢- الماء ٣- الرياح
 (٢) - (١) (X) - (٢) (X) - (١)
 انتقال البذور عن طريق المياه - انتقال البذور عن طريق الرياح .

إجابة اختبار نفسك (1)

- (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1)
 (ب) تنمو مكونة نباتاً جديداً.
- (1) (1) - (1) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
 (ب) نبات البطاطس
- (1) (1) - (1) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
 (1) (1) - (1) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
 (1) (1) - (1) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
 (1) (1) - (1) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
- (1) (1) - (1) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
 (1) (1) - (1) (X) (X) (X) (X) (X) (X)

إجابة اختبار نفسك (2)

- (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
- (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
- (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

إجابة تدريبات المفهوم الثاني

- (1) - (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1)
 (2) - (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
 (3) - (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)
 (4) - (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
 (5) - (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)
 (6) - (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)
 (7) - (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)
 (8) - (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)
 (9) - (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9)
 (10) - (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)
 (11) - (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)
 (12) - (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12)
 (13) - (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13)
 (14) - (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)
 (15) - (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)
 (16) - (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16)
 (17) - (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)
 (18) - (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)
 (19) - (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)
 (20) - (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)

1-مستهلكة - محللة

2- النبات - الحيوان - الماء - الهواء

3- المحيطات والبحار- الغابات المطيرة

4- محللة - المنتجة

5- المنتجة

6- شبكة غذائية

7- مفترسـا - فريسة

8- ضوء الشمس - المستهلكة

9- محللة

10- السلسلة الغذائية

1- النظام البيئي

2- الشبكة الغذائية

3- الكائنات المنتجة

4- الكائنات المحللة

5- آكلات العشب

6- الأربنـ

7- النبات

8- الفطريات

9- حشائش

10- عشب

11- أعشاب بحرية

12- جرادة

13- أسماك صغيرة

14- أسماك القرش

15- طحالب

16- حشرات مائية

17- أسماك صغيرة

18- أسماك القرش

19- انتقال الطاقة من كائنـ إلى كائنـ إلى آخرـ

20- مجموعة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها.

1- النظام البيئي هو: مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها.

- يتكون النظام البيئي من كائنات حية مثل الإنسان والحيوان والنبات وعناصر غير حية مثل الماء والهواء والتربيـة.

- يحصل الإنسان على الطاقة عندما يتغذى على كائنات أخرى (منتجة أو مستهلكة) بينما يحصل النبات على الطاقة من الجلوكوز الذي يصنعه بنفسـه من خلال عملية البناء الضوئـي

- إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبـة التـرـبة.

(ب) مستهلك ثانوي

(د) يستمر

1- سلسلة غذائية

2- النبات

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

(X)-4 (X)-3 (✓)-2 (X)-1
ستموت جميع الكائنات التي تتغذى على العشب وستنهاي الشبكة الغذائية في النظام البيئي

بعضها يموت وبعضها ينتقل إلى بيئات أخرى بحثاً عن الغذاء.

لأن الكائنات المنتجة توفر الغذاء والطاقة لباقي مكونات الشبكات الغذائية.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- 1- الموطن الطبيعي 2- الشعاب المرجانية 3- انقراض 4- الأبيضن 5- التلوث البلاستيكى 6- إقامة المبانى 7- الجسيمات البلاستيكية 8- إعادة التدوير
- 9- (X)-3 (✓)-2 (X)-1 يمكن ذلك عن طريق تقليل استخدام المواد البلاستيكية، وإعادة تدوير المواد البلاستيكية.
- 10- لأنها لا تستطيع التمييز بين غذائها الحقيقي وقطع البلاستيك.
- 11- نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه.
- 12- تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
- 13- يسبب ذلك أضراراً بيئية خطيرة للحياة البحرية ويؤثر سلباً على الكائنات الحية ويسبّب خلأ في شبكات الغذاء.

إجابة تدريبات المفهوم الثالث

- 1- (ج) 2- (ج) 3- (ب) 4- (ج) 5- (ج)
6- (ب) 7- (ج) 8- (د) 9- (ج) 10- (ج)
11- (ج) 12- (د) 13- (ج) 14- (ب) 15- (ج)
16- (ج) 17- (ب) 18- (ب) 19- (د) 20- (ب)
21- (د)
- 2- ارتفاع 3- الطحالب 4- المنتجة 5- باردة 6- التلوث البلاستيكى 7- الأسماك الصغيرة 8- السلاحف البحرية 9- عشب 10- الأربى 11- زيادة 12- الأربى 13- المناخ
(-, 1, 3, 2)-2 (2, -, 1, 3)-1
- 14- اختلال 15- عشب 16- الأربى 17- زراعة 18- (ج)
19- (ج) 20- (ج) 21- (ج)
- 22- مجموعات الكائنات الحية 23- الجسيمات البلاستيكية 24- التلوث البلاستيكى 25- الانقراض 26- الصيد الجائر
- 27- للحفاظ على شبكات الغذاء البحرية.
- 28- نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه.
- 29- لأن البلاستيك قد يكون ساماً وحاداً فيؤثر على حياة الكائنات البحرية.
- 30- لأنها لا تستطيع التمييز بين المنتجات البلاستيكية وغذيتها.
- 31- لأنها يتسبب في حدوث فيضانات واحتلال النظام البيئي.
- 32- لأن العشب كائنات منتجة توفر الغذاء لباقي أفراد الشبكة الغذائية.
- 33- تموت الأسماك الصغيرة التي تتغذى عليها أو تهاجر إلى مكان آخر.
- 34- يؤدي إلى انقراض هذه الكائنات الحية.

(ج) آخر 5- (ا) التحلل 6- (ا) الافتراض
(ج) يختل التوزان البيئي

7-

الكائنات المنتجة	الكائنات المستهلكة	الكائنات المحلاة
نباتات الذرة - الصبار - طائر أبوقدان - الجراد - السنط	فطر عفن الخبز - البكتيريا	الأربى - سحالي الصحراوة - طائر أبوقدان - العسل القطى

8- لا تتحصل باقي الكائنات الحية على غذائها وتموت جوّعاً وبالتالي يتوقف انتقال الطاقة في النظام البيئي.

9- تمتص الفطريات والبكتيريا على غذائهما من تحليل جثث الكائنات الميتة ويقايا المواد النباتية والحيوانية.

إجابة اختبر نفسك (1)

- 1- (ج) 2- (ب) 3- (ج) 4- (ج)
(ب) تقوم الكائنات المحلاة بتحليل الكائنات الميتة واعادة العناصر الغذائية الهامة إلى النظام البيئي مما يزيد من خصوبة التربة.
- 5- (ا) 6- (ا) 7- (ا) 8- (ا)
(ب) اوراق نبات - حشرة - طائر - ثعلب - فطريات
(ا) 1- النباتات الخضراء 2- الشبكة الغذائية 3- الطاقة 4- الغزلة
(ب) لأنها تصنع غذائها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.

إجابة اختبر نفسك (2)

- 1- (ج) 2- (✓) 3- (✓) 4- (✓)
(ب) كائنات حية - عناصر غير حية.
(ا) 1- الطاقة 2- الشبكة الغذائية 3- ضوء الشمس 4- مستهلكة
(ب) طائر أبوقدان / كائنات منتجة.
(ا) 1- الشمس 2- النبات 3- المفترس 4- النباتات
(ب) الكائنات المحلاة

المفهوم الثالث

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- 1- الشمس 2- طحالب 3- الطحالب 4- اختلال 5- سوف تقل أعداد الفرانس 6- الثعلب
(✓)-3 (✓)-2 (✓)-1 (X)-4
1- طحالب - رخويات - نجم البحر - سمكة القرش 2- طحالب - قنفذ البحر - سمك البيباء - سمكة القرش

تموت جميع الكائنات التي تتغذى على العشب وتنهاي الشبكة الغذائية.
لأن المياه ستؤدي إلى حدوث فيضانات تدمير النظام البيئي.

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- 1- منتجأ 2- الكائنات الدقيقة 3- جميع مasic 2- الكائنات الدقيقة 4- الأسماك الصغيرة
1- باردة 2- أسماك 3- الشمس 4- الشمسم

الكائن المستهلك	الكائن المنتج	-3
كائن يعتمد في غذائه على الكائن المنتج بصورة مباشرة أو غير مباشرة	عملية البناء الضوئي	
مثل: الحشرات - الأرانب - الطيور - التمساح	مثل: النبات - الطحالب	
(X) -2 (✓) -3 (X) -4 (✓) -5 (X) -6 (✓)		3

- 1- الكائنات المحللة تساعده في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عنصري غذائية يمكن إعادةها إلى النظام البيئي.
- 2- يسبب ارتفاع درجات حرارة الماء تحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
- 3- تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.



إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الأولى

- (1) -1 (ج) (2) -1 (أ) (3) -3 (د) (4) -4 (ب)
 (ب) نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى أجزاء النبات العليا.
- (1) -1 الدرنـية (2) -الفأـر (3) - محلـة (4) - الزجاجـات البلاسـتيـكـية
 (ب) السلسلـة الغـذـائـيـة
- (1) -4 (2) -3 (3) - (✓) -2 (4) - (✓) -1 (أ)
 (ب) عملية إنتاج نباتات جديدة.

إجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الأولى

- (1) -1 المشـتـل (2) -البـذـور (3) - الثـغـور (4) -الحـيـوانـ المـفترـس
 (ب) إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبـة التـربـة.
- (1) -1 (د) (2) - (ب) (3) - (أ) (4) - (ج)
 (ب) للحصول على الطاقة اللازمة للبقاء على قيد الحياة.
- (1) -1 الأـسـدـ والـثـعبـانـ (2) - الشـبـكةـ الغـذـائـيـة
 (3) - الأـكـسـجـينـ (4) - الطـاـقة
 (ب) العـشـبـ - الفـأـرـ - الأـفـغـيـ - الصـقـرـ

الوحدة الثانية: حركة الجسيمات

المفهوم الأول

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- | | | | |
|------------|--------------------------|------------------------------|---|
| 3- مادة | 2- الصلبة | 1- مادة واحدة | 1 |
| | | 5- الماء | |
| (X) -5 (X) | (X) -2 (X) -3 (X) -4 (✓) | 4- التسخين | 2 |
| | | 1- ثلاـثـ | 3 |
| | | 2- التـسـخـينـ وـالتـبـرـيدـ | |
| | | 3- الحديدـ والـخـشـبـ | |
| | | 4- الأـكـسـجـينـ | |
| | | 1- المـاءـ | 4 |
| | | 2- الفـلـادـيـةـ - الكـوبـ | |
| | | 3- بـخـارـ المـاءـ | |

- 3- لا تجد الكائنات المستهلكة غذاءها ويختل النظام البيئي.
 4- لا تجد الغذاء الكافي لها وتنتقل إلى بيئة أخرى وقد تموت.
 5- لا تجد الكائنات المستهلكة غذاءها ويختل النظام البيئي.
 6- تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
 7- تتلوث المياه بالجسيمات البلاستيكية مما يؤدي إلى حدوث ضرر للكائنات البحرية.
 8- تنتقل الكائنات الدقيقة إلى مكان آخر به ماء بارد وبالتالي لا تجد الأسماك الصغيرة غذاءها وتموت.
- 1- إقامة المبانى وإنشاء الطرق - إلقاء المخلفات في المياه - الصيد الجائر للأسماك.
- 2- الجفاف - اختفاء نوع من الكائنات الحية
- 3- طحالب ← أسماك صغيرة ← طيور بحرية ← بكتيريا.
- 4- لن تجد الطيور البحرية غذاءها فقد تموت أو تهاجر إلى مكان آخر بحثاً عن غذائها.
- 5- إعادة تدوير المواد البلاستيكية والاستفادة منها.

إجابة اختبر نفسك (1)

- (1) -1 مستـهـلـكـاـ (2) - بـارـدـاـ (3) - اـخـتـالـاـ
 (ب) مجموعـاتـ الكـائـنـاتـ الحـيـةـ
- (1) -4 (X) -3 (X) -2 (✓) -1 (A) (2) - (✓) -2 (A)
 (ب) نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه.
- (1) -1 المشـتـلـ (2) - إـلـقاءـ البـلاـسـتـيـكـ فـيـ الـمـحـيـطـاتـ
 (3) - الطـاـقةـ (4) - الطـيـورـ الـبـحـرـيةـ
 (ب) إعادة تدوير المنتجات البلاستيكية والاستفادة منها.

إجابة اختبر نفسك (2)

- (1) -4 (X) -3 (X) -2 (✓) -1 (A)
 (ب) طحالب - رخويات - نجم البحر - أسماك القرش.
- (1) -1 (ب) (2) -2 (d) (3) -3 (ج) (4) -4 (ب)
 (ب) لأن الكائنات المستهلكة لن تجد طعامها وبالتالي تموت كل الكائنات الحية في هذه الشبكة الغذائية.
- (1) -1 تدمـيرـ (2) - الطـاـقةـ (3) - الـكـائـنـاتـ الـمـنـتـجـةـ
 (4) - اـرـفـاعـ (ب) الجسيـماتـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ: قطـعـ صـغـيرـ تـنـتـجـ مـنـ تـكـسـيرـ الـمـنـتـجـاتـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ بـوـاسـطـةـ أـشـعـةـ الشـمـسـ.

إجابة تدريبات الكتاب المدرسي الوحدة الأولى

- 1- جـ 2ـ بـ 3ـ بـ 4ـ أـ 5ـ دـ 6ـ بـ
- 1- نمو النباتات في الضوء

ينمو النباتات بشكل جيد ويزدهر وتكون أوراقه ورأقه قليلة ولونها أخضر كثيرة ولونها أخضر داكنًا

نظام النقل في النبات

2- يتكون من أوعية الخشب واللحاء الدموية

- يعمل على نقل الماء والعناصر الغذائية في اتجاه واحد بين أجزاء النبات

- ينقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضائه عن طريق الدم في اتجاه واحد

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- 4- يستخدم في قياس كتلة الأجسام.
 5- بالتسخين أو التبريد.
 6- لأن جسيمات المادة السائلة متبااعدة وتتحرك بحرية ويمكن أن تتدفق فوق بعضها بينما جسيمات المادة الصلبة متلاصقة.
 7- المجهر الإلكتروني.
- | | | |
|---------------|--------------|---------------|
| 1- مادة سائلة | 2- مادة صلبة | 3- مادة غازية |
| 4- بخار الماء | 5- الكوب | 6- الكوب |
| 7- غازية | 8- صلبة | 9- صلبة |
| 10- غازية | 11- صلبة | 12- صلبة |

إجابة اختبر نفسك (1)

- | | | | |
|---|---------|---------|---------|
| (ج) - 4 | (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| (ب) لأن الهواء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ. | | | |
| (ج) - 4 | (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| (ب) جميعهم من نفس المادة ويكونون من جسيمات متناهية في الصغر تكون في حالة حركة مستمرة. | | | |
| (ج) - 4 | (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| (ب) (أ) النموذج (ب) غازية | | | |

إجابة اختبر نفسك (2)

- | | |
|---|---------|
| (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| (ب) (أ) صلبة - سائلة - غازية | |
| (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| (ب) نسخة مشابهة تماماً للشيء الحقيقي الذي يمثله. | |
| (ج) - 4 | (ج) - 3 |
| (ب) لأن الماء مادة سائلة تنزق جسيماته فوق بعضها وتكون متبااعدة. | |

المفهوم الثاني

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- | | | | |
|---|---------|---------|---------|
| (ج) - 1 | (ج) - 2 | (ج) - 3 | (ج) - 4 |
| 1- قياس حجم السائل - 2- قياس طول قلم رصاص | | | |
| 3- قياس كتلة خاتم من الذهب | | | |
| (ج) - 4 | (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| 4- أشعة الشمس | | | |
| 5- الميزان - وعاء القياس | | | |
| 6- الترمومتر | | | |

إجابة أسئلة سؤال الدرسين الثاني والثالث

- | | | | |
|--|---------|---------|---------|
| (ج) - 4 | (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| 1- الكيميائية - 2- الفيزيائية - 3- الراحلة | | | |
| 4- درجة الحرارة - 5- الفيزيائية - 6- 1000 | | | |
| (ج) - 4 | (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| 7- كثافة الماء - 8- كثافة الماء | | | |
| 9- لأن كثافة الفلين أقل من كثافة الماء فيطفو فوق سطح الماء بينما الحديد كثافته أكبر من كثافة الماء لذلك يغوص في الماء. | | | |

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- | | |
|---|-------------------|
| 1- الهواء | 2- الخشب |
| 3- الأكسجين | 4- شكلها لا يتغير |
| 5- الميزان | 6- (ج) - 2 |
| (ج) - 3 | 7- (ج) - 5 |
| 8- الصلبة - السائلة | |
| 9- الصلبة | |
| 10- الماء | |
| 11- الضوء | |
| 12- ثاني أكسيد الكربون | |
| 13- الحديد | |
| 14- لأن المادة الصلبة لها شكل ثابت. | |
| 15- لأن الزيت يأخذ شكل الإناء الحاوي له، وتتحرك جسيماته بحرية أكثر. | |

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- | | | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1- (ج) - 5 | 2- (ج) - 4 | 3- (ج) - 3 | 4- (ج) - 2 | 5- (ج) - 1 |
| 6- شريط القياس | | | | |
| 7- تحسين | | | | |
| (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 | (ج) - 5 | (ج) - 4 |
| 8- الأكسجين (غازية) | | | | |
| 9- الزجاج (صلبة) | | | | |
| 10- الزيت (سائلة) | | | | |
| 11- الشاي | | | | |
| 12- الفنجان | | | | |

إجابة أسئلة سؤال الدرس الرابع

- | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1- (ج) - 5 | 2- (ج) - 4 | 3- (ج) - 3 | 4- (ج) - 2 | 5- (ج) - 1 |
| 6- الأكسجين | | | | |
| 7- التسخين | | | | |
| (ج) - 4 | (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 | (ج) - 5 |
| 8- تقترب من بعضها | | | | |
| 9- كبيرة جداً | | | | |
| 10- غازية | | | | |

إجابة تدريبات المفهوم الأول

- | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|
| 1- (ج) - 4 | 2- (ج) - 3 | 3- (ج) - 2 | 4- (ج) - 1 |
| (ج) - 8 | (ج) - 7 | (ج) - 6 | (ج) - 5 |
| (ج) - 12 | (ج) - 11 | (ج) - 10 | (ج) - 9 |
| (ج) - 16 | (ج) - 15 | (ج) - 14 | (ج) - 13 |
| 11- أسطأ | | | |
| 12- مادة | | | |
| 13- نفسم المادة | | | |
| 14- ثلات حالات | | | |
| 15- (ج) - 5 | | | |
| 16- (ج) - 4 | | | |
| 17- (ج) - 3 | | | |
| 18- (ج) - 2 | | | |
| 19- (ج) - 1 | | | |

- | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|
| 1- (ج) - 2 | 2- (ج) - 3 | 3- (ج) - 4 | 4- (ج) - 5 |
| (ج) - 4 | (ج) - 3 | (ج) - 2 | (ج) - 1 |
| (ج) - 8 | (ج) - 7 | (ج) - 6 | (ج) - 5 |
| (ج) - 12 | (ج) - 11 | (ج) - 10 | (ج) - 9 |
| 1- جسيماتها متبااعدة جداً | | | |
| 2- جسيماتها متبااعدة | | | |
| 3- زيت الطعام | | | |
| 4- الأكسجين | | | |
| 5- جسيماتها متبااعدة | | | |

- | |
|--|
| 1- لأن الخل مادة سائلة ليس لها شكل ثابت. |
| 2- لأن له شكل ثابت ويكون من جسيمات متراقبة ومترقبة جداً من بعضها. |
| 3- لأن الماء يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه، وتتحرك جسيماته بحرية أكثر. |

إجابة أسئلة سؤال الدرس الرابع

- | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|--|--------------------------|
| (1) - (ج) | (2) - (ج) | (3) - (ب) | (4) - (ج) | (5) - (ج) |
| 1 ↗ | 2 ↗ | 3 ↗ | 4 ↗ | 5 ↗ |
| الكتلة | الحديد الصلب | الكتلة | الكتلة | الكتلة |
| المطاط | شريط القياس | المطاط | الكتلة | الكتلة |
| ـ صناعة أسلاك الكهرباء. | ـ شريطة القياس | ـ صناعة إطارات السيارات. | ـ ملء بالونات الاحتفالات والمنطاد الهوائي. | ـ صناعة إطارات السيارات. |
| ـ ملء بالونات الاحتفالات والمنطاد الهوائي. | ـ (✓) - 2 | ـ (✓) - 2 | ـ (✓) - 2 | ـ (✓) - 2 |
| ـ لأنه موصل جيد للكهرباء وقابل للتشكيل. | | | | |
| ـ لأنه أخف وزناً من الهواء فيرتفع لأعلى. | | | | |

إجابة اختبر نفسك (2)

- | | | | | |
|--|------------------|-----------|-----------|-----|
| X-4 | X-3 | ✓-2 | X-1 (1) | 1 ↗ |
| | | | | |
| (ب) يستخدم لقياس حجم السائل. | | | | |
| (1) - (ج) | (2) - (ج) | (3) - (ج) | (4) - (ج) | 2 ↗ |
| (ب) لأن كثافة الثلج أقل من كثافة الماء. | | | | |
| 2 - تطفو | 1 - درجة الحرارة | 3 ↗ | | |
| 1 - جرام | 3 - الفيزيائية | | | |
| (ب) ملء بالونات الأعياد والمناطق الهوائية. | | | | |

المفهوم الثالث

إجابة أسئلة سؤال الدرس الأول

- | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------|---------------|-----|
| 4 - الماء | 3 - تسخينها | 2 - حالة | 1 - تساوى | 1 ↗ |
| | | | | |
| ـ كتلة المادة | ـ الشمس | ـ الشمس | ـ كتلة المادة | 2 ↗ |
| ـ تدفق الماء | | | | |
| ـ أسرع | ـ تدفق الماء | ـ تدفق الماء | ـ أسرع | 3 ↗ |
| (✓) - 3 | (✓) - 2 | (✓) - 1 | (X) - 1 | |
| ـ تنفسه وتتحول إلى ماء سائل. | | | | |
| ـ يمكن إعادةها إلى ثلج بالتبخير. | | | | |
| (1) - (ج) | 2 - سائلة | 3 - صلبة | 1 - غازية | 5 ↗ |
| | | | | |
| (ب) الماء - الحليب. | | | | |
| 1 - أبيضاً | 2 - قلت | 3 - بشكل أسرع | 1 - أبيضاً | 6 ↗ |

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثاني

- | | | | | |
|------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|-----|
| (1) - (ج) | (2) - (ب) | (3) - (د) | (4) - (ج) | 1 ↗ |
| | | | | |
| (X) - 4 | (X) - 3 | (✓) - 2 | (X) - 1 | 2 ↗ |
| | | | | |
| ـ تزداد | ـ التبخير | ـ صلبة | ـ تذبذب | 3 ↗ |
| | | | | |
| ـ تكتف | ـ سائلة | ـ انصهار | ـ انصهار | 4 ↗ |
| | | | | |
| ـ تجمد. | ـ انصهار | ـ انصهار | ـ انصهار | 5 ↗ |
| | | | | |
| ـ الانصهار | ـ انصهار، يمكن إعادةها بالتبخير. | ـ انصهار، يمكن إعادةها بالتبخير. | ـ الانصهار | 6 ↗ |

إجابة أسئلة سؤال الدرس الثالث

- | | | | | |
|---|----------------|-----------|-----------|-----|
| (1) - (ج) | (2) - (ب) | (3) - (د) | (4) - (ج) | 1 ↗ |
| | | | | |
| (✓) - 3 | (✓) - 2 | (X) - 1 | (X) - 1 | 2 ↗ |
| | | | | |
| ـ مخلوط الحصى والرمل | ـ التبخير | ـ اضاءة | ـ اضاءة | 3 ↗ |
| | | | | |
| ـ الترشيح | ـ الهواء الجوي | ـ الماء | ـ الماء | 4 ↗ |
| | | | | |
| ـ المخلوط | ـ المركب | ـ الماء | ـ الماء | 5 ↗ |
| | | | | |
| لأنه يتكون من خلط مادتين غير متحدين كيميائياً ويمكن فصل مكوناته مرة أخرى. | | | | |
| ـ الترشيح - التبخير - المغناطيس | | | | |
| 6 ↗ | | | | |

إجابة أسئلة سؤال الدرس الرابع

- | | | | | |
|------------------|-----------------------|----------------|-------|-----|
| 1 - كيميائي | 2 - حرق الورق | 3 - كيميائي | 1 ↗ | |
| | | | | |
| 4 - انصهار الشمع | 5 - يحدث تغير فيزيائي | | | |
| | | | | |
| 1 - كيميائي | 2 - كيميائي | 3 - الكيميائية | 2 ↗ | |
| | | | | |
| 5 - فيزيائي | 4 - الصدا | 4 - الصدا | | |
| | | | | |
| ✓ - 4 | ✓ - 3 | X - 2 | X - 1 | 3 ↗ |

إجابة اختبار نفسك (1)

- | | | | | |
|--|------------|-------------|-----------------------------|-----|
| (1) - (ج) | (2) - (ج) | (3) - (ج) | (4) - (ج) | 1 ↗ |
| | | | | |
| (ب) درجة الحرارة. | | | | |
| (1) - أقل | 2 - الحديد | 3 - الميزان | 4 - سـ ³ الميزان | 2 ↗ |
| (ب) تطفو قطعة الفلين على سطح الماء بينما تتغوص قطعة الحديد في الماء. | | | | |

- 2- الهواء الجوى - سلطة الخضراوات .
 3- انصهار الشمع (تغيرفيزيائى) بينما احتراق الورق (تغيركيمياي).
 4- تغيركيمياي.

- (ب) (احتراق السكر)
- 5- (ا) (ملح الطعام)
 (ج) (انصهار المعادن)
- 6- 1- تغيرفيزيائى.
 3- تغيرفيزيائى.
 5- تغيركيمياي.
 7- تغيركيمياي.
 8- تغيرفيزيائى.
- (ب) (أكسيد الحديد)
- 7- (ا) كيمياي
 8- (ا) يكتسب.
 (ب) يتكتف بخار الماء ويتحول إلى سائل.

بخار الماء

الثالث

10

مثال للحالة: الغازية	مثال للحالة: الصلبة
جسيماته قريبة جدًا من بعضها وتحرك حركة اهتزازية .	جسيماته متباينة جدًا وتحترك

تغير كيمياي

التعريف: تغير في تركيب المادة ويسبب تكون مادة جديدة .	التعريف: تغيير في شكل أو حالة المادة وليس في تركيبها.
مثال: احتراق السكر	مثال: طحن السكر

إجابة اختبر نفسك (1)

- (ا)-1 (ا)-4 (ج)-3 (ب)-2 (ج)-1 (ا)-4

- (ا)-1- فيزيائي 2- التركيب 3- تكتفًا 4- تسخين
 (ب) يتكتف بخار الماء على السطح البارد مكونًا قطرات من الماء السائل.

- (ا)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (✓)-1

- (ب) لأنه تغير في شكل المادة فقط ولا ينتج عنه مواد جديدة.

إجابة اختبر نفسك (2)

- (ا)-1-(د) (د)-2 (ج)-3 (ب)-4 (د)-4

- (ب) شكل من أشكال المادة يتكون من جزأين أو أكثر متعددين كيميايًا.

- (ا)-1- الانصهار 2- تغيرفيزيائى

- 3- الجسيمات 4- المادة

- (ب) تتحرك جسيمات المادة بشكل أسرع وتبتعد عن بعضها.

- (ا)-1(X)-4 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-1

- (ب) الترشيح

- 2- لأن مكونات المخلوط لا تتحدد كيميايًا.

إجابة تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية

- (ا)-4 (د)-4 (ج)-3 (ب)-2 (ج)-1 (ا)-1

- (ج)-8 (ا)-7 (ا)-6 (د)-5 (د)-4

- (ا)-11 (ا)-10 (ب)-10 (ا)-9

إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الثانية

- (ا)-1 (ا)-4 (ا)-3 (ا)-2 (ا)-1

- (ب) زيت الطعام: الحالة السائلة

- 2- قطرة من الص恂: الحالة الصلبة.

- (ا)-1- الصلبية 2- جسيمات

- 3- شريط القياس 4- المخلوط

تغير فيزياي

- قطع العشب - ذوبان الملح في الماء - صدأ الحديد - قلى البيض
 انصهار الجليد

- بسبب حدوث تفاعل كيمياي بين الخل وصودا الخبيز وإنتاج مادة جديدة، وتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

- قام أحمد بعمل تغير كيمياي أما إنه فقام بعمل تغير فيزيائى.

- 1- تغير كيمياي 2- تغير فيزيائى

إجابة تدريبات المفهوم الثالث

- (ا)-1 (ا)-2 (ب)-2 (ب)-3 (د)-4 (ج)-5 (ب)-4

- (ب)-6 (ب)-7 (ب)-8 (د)-9 (ا)-10 (ب)-11 (ج)-12

- (ب)-13 (ا)-14 (ا)-15 (ج)-16 (ب)-17 (ج)-18 (ب)-19 (ج)-19 (ب)-20 (ج)-17

- 0-3 2- الغازية 1- حركة 4- السائلة

- 6- المركب 5- أكسجين 7- الترشيح 10- كيميائية

- 9- المخلوط 8- لا تغير 11- شكل 13- كيميائياً

- 12- انصهار 14- المغناطيس 15- الحصى والماء

- 16- كثافة المادة 1- التكتف 2- المركب

- 0-4 (✓)-4 (X)-3 (X)-2 (X)-1

- (✓)-8 (✓)-7 (X)-6 (✓)-5

- (✓)-12 (X)-11 (X)-10 (X)-9

- (X)-16 (✓)-15 (✓)-14 (X)-13

- (X)-20 (X)-19 (X)-18 (X)-17

- 3- التكتف 4- المخلوط

- 5- صدأ الحديد / هضم الغذاء 6- الترشيح / التبخير

- 7- الصلبة 8- تسخين (انصهار)

- 9- انخفاض 10- التبخير 11- الشكل

- 12- مادتين أو أكثر متعددين كيميايًا

- 13- كيمياي 14- صلبة 15- سائلة

- 16- فيزيائي 17- فيزيائي 18- الكيميائية

- 19- الانصهار 1- تغير كيمياي 2- التكتف

- 3- المركب 4- المخلوط

- 5- الهواء الجوى 6- تغير فيزيائى

- 7- التغير الكيميائى 8- الانصهار 9- التجمد

- 1- لأن تغير في شكل المادة فقط ولا ينتج عنه مواد جديدة.

- 2- بسبب تكون غاز ثاني أكسيد الكربون وذلك نتيجة حدوث تغير كيمياي.

- 3- لأن تغير في تركيب المادة ، وينتج عنه مواد جديدة ذات خواص جديدة.

- 4- لأنه يتكون من مادتين (الملح والماء) غير متعددين كيميايًا.

- 5- لأن تغير في تركيب الحديد وينتج عنه مواد جديدة.

- 1- صدأ الحديد، حيث يتفاعل الحديد مع أكسجين الهواء ويتكون مادة جديدة تسمى أكسيد الحديد.

- 2- يذوب السكر في الماء ويتحول إلى مخلوط من السكر والماء.

- 3- يتbxir الماء ويتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

- 4- ينصله ويتحول إلى ماء سائل.

- 5- يتكتف بخار الماء على السطح البارد مكونًا قطرات من الماء السائل.

- 6- تتحرك جسيمات المادة بشكل أسرع وتبعد عن بعضها.

- 1- مادة تتكون من جزأين أو أكثر متعددين كيميايًا.

- 2- مادة تتكون من جزأين أو أكثر من المواد غير متعددين كيميايًا.

- 3- تغير في شكل أو حالة المادة، ولا ينتج عنه مواد جديدة.

- 4- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة.

- 5- قشرة كيميائية حمراء اللون تتكون نتيجة اتحاد الحديد مع أكسجين الهواء الجوى.

- 1- الترشيح / التبخير

- 1- كائنات بحرية دقيقة ← أسماك صغيرة ← طيور بحرية
 2- حشائش ← جرادة ← ضفدع ← ثعبان ← صقر
 1- لأن له كتلة ويشغل حيراً من الفراغ.
 2- لأن النحاس موصل جيد للكهرباء.
 3- لأنه يستطيع أن يصنع غذاءه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي.
 4- لأنه ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة.
 5- لأنها لا تستطيع التمييز بين غذائها وقطع البلاستيك.
 6- لأن الأمطار الغزيرة تحدث فيضانات تتسبب في تدمير النظام البيئي.
 1- تنتقل إلى مكان آخر تكون فيه المياه باردة.
 2- تنصهر وتتحول إلى حالة سائلة (الماء).
 3- لا ينمو النباتات لعدم حدوث عملية البناء الضوئي.
 4- تتكسر إلى قطع أصغر تسمى الجسيمات البلاستيكية.
 5- يتکثف بخار الماء ويتحول إلى سائل (الماء).
 6- تموت جميع الكائنات الحية التي تتغذى عليها وتهار الشبكة الغذائية.

إجابة شهر أكتوبر

النموذج الأول

- (١) ١-(د) ٢-(ج) ٣-(ج) ٤-(ب)
 (ب) يتكون النظام البيئي من كائنات حية مثل النبات والإنسان والحيوان وعناصر غير حية مثل الماء والهواء والتراب.
 (١) ١-(اكسجين) ٢-أكادت اللحوم ٣-الشمس ٤-المنتجة
 (ب) يتمتص الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس ويعطى الأوراق لونها الأخضر.
 (١) ١-(X) ٢-(✓) ٣-(✓) ٤-(✓)
 (ب) الشعيرات الجذرية

النموذج الثاني

- (١) ١-(✓) ٢-(✓) ٣-(✓) ٤-(X)
 (ب) لأن تركيبها يشبه البارشوت الذي يمكنها من الانتشار في الهواء.
 (١) ١-(ا) ٢-(ج) ٣-(د) ٤-(ب)
 (ب) تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
 (١) ١-(٢، ٤، ١.٣) ٢-(ج)
 (ب) عشب - جراد - ضفدع - ثعبان - صقر - بكتيريا

إجابة شهر نوفمبر

النموذج الأول

- (١) ١-(ج) ٢-(ا) ٣-(ب) ٤-(د)
 (ب) تحدث ظاهرة إبيضاض للشعاب المرجانية.
 (١) ١-(✓) ٢-(✓) ٣-(X) ٤-(X)
 (ب) قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.
 (١) ١-(غازية) ٢-الأمطار الغزيرة ٣-الصلبة ٤-الطاقة
 (ب) لأن لها كتلة ويشغل حيراً من الفراغ.

النموذج الثاني

- (١) ١-أشعة الشمس ٢-ثلاث ٣-النموذج ٤-المشتل
 (ب) ١-الحالة الصلبة ٢-الحالة السائلة
 (١) ١-(ا) ٢-(ب) ٣-(د) ٤-(ب)
 (ب) ستأكل الحيوانات المفترسة جميع الكائنات الحية الأخرى مما يؤدي إلى تدمير الشبكة الغذائية ويختل النظام البيئي.
 (١) ١-(ج) ٢-(X) ٣-(✓) ٤-(X)
 (ب) كل لها كتلة ويشغل حيراً من الفراغ.

- (ب) ١- صدأ الحديد: تغير كيميائي
 ٢- تقطيع الخشب: تغير فيزيائي
 (١) ١-(X) ٢-(✓) ٣-(X) ٤-(X)
 (ب) كل لها كتلة ويشغل حيراً من الفراغ.

إجابة اختبر نفسك (٢) الوحدة الثانية

- (١) ١-(ا) ٢-(ب) ٣-(د) ٤-(ب)
 (ب) التكتف.
 (١) ١-(النموذج) ٢-غازية ٣-الفيزيائية ٤-التسخين
 (ب) لأنه موصل جيد للكهرباء.
 (١) ١-(✓) ٢-(X) ٣-(✓) ٤-(X)
 (ب) لأن لها كتلة ويشغل حيراً من الفراغ.

إجابة تدريبات الأضواء العامة على المنهاج

- ١- الأوراق ٢- التربة ٣- السنديمتر
 ٤- النحاس ٥- الأكسجين ٦- الأوراق ٧- منتجة
 ٨- الأكسجين ٩- الهيليوم ١٠- إنصهار الشمعة ١١- الأكسجين
 ١٢- جذب المغناطيس ١٣- صغيرة وخفيفة الوزن ١٤- جسيمات
 ١٥- الحيز ١٦- اللتر ١٧- إمتصاص ضوء الشمس ١٨- المأوى
 ١٩- تموت ٢٠- قطعة خشب ٢١- التكاثر ٢٢- الملمس
 ٢٣- الانصهار ٢٤- المواد البلاستيكية ٢٥- محللة ٢٦- كيميائية
 ٢٧- الماء ٢٨- الهواء ٢٩- الترشيح ٣٠- الترمومتر
 ٣١- إنسانة ٣٢- كيميائي ٣٣- شدة صلابته ٣٤- شكل
 ٣٥- بالون منتفخ ٣٦- التجمد ٣٧- محللة ٣٨- أشعة الشمس
 ٣٩- لا تتغير ٤٠- شريط القياس ٤١- الكيميائية ٤٢- لا تغير
 ٤٣- العشب ٤٤- الطاقة ٤٥- الحاء ٤٦- النحاس
 (٢، ٤، ١.٣) - ٢ (١، ٤، ٢.٣) - ١
 (✓) - ٥ (X) - ٤ (X) - ٣ (✓) - ٢ (X) - ١
 (✓) - ١٠ (X) - ٩ (✓) - ٨ (X) - ٧ (✓) - ٦
 (✓) - ١٥ (X) - ١٤ (X) - ١٣ (X) - ١٢ (X) - ١١
 (X) - ١٧ (X) - ١٦

- ٥- الشبكة الغذائية ٦- الكتلة ٧- المادة
 ٨- الانصهار ٩- التغير الكيميائي ١٠- درجة الحرارة
 ١١- الكلوروفيل ١٢- قياس كتلة المادة. ١٣- قياس حجم المادة السائلة.
 ١٤- صناعة أسلاك الكهرباء. ١٥- تثبيت النبات في التربة وإمتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
 ١٦- مسئولية عن عملية التكاثر في النباتات.

- ٧- إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبية التربة.
 ٨- تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
 ٩- ملء بالونات الاحتفلات ومناطد الهواء.
 ١٠- صناعة المطارات والمفكات.
 ١١- صناعة التواقد والنفطارات والمصابيح.
 ١٢- صناعة الإطارات والأحذية الرياضية والقفازات.
 ١٣- تغير فيزيائي ١٤- تغير كيميائي ١٥- تغير كيميائي ١٦- تغير فيزيائي

اجابات الإدارات التعليمية لعام 2023 م

7- محافظة المنوفية إدارة شبين الكوم التعليمية

- (ا) 1- المنتجة 2- الجرام 3- التكاثر 4- الترشيح
 (ب) نبات أخضر- جراد - ضفدع - ثعبان.
 (X)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ا) الرياح 2- المشتل 3- الخشب 4- الطاقة
 (ا) 1- الهواء الجوى 2- الماء 3- البناء الضوئي 4- الغازية
 (ب) لأن كثافة الحديد أكبر من كثافة الماء فيغوص الحديد في الماء.

8- محافظة الغربية إدارة السنطة التعليمية

- (ا) 1- الهواء 2- الملحلة 3- الهيليوم 4- الكيميائية
 (ب) تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول المرجان إلى اللون الأبيض
 (✓)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) 1- الزيت أو الماء 2- النبات أو الطحالب
 (ا) 1- (د) 2- (ب) 3- (ج) 4- (ا)
 (ب) لأن الهواء له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ.

9- محافظة الغربية إدارة شرق طنطا التعليمية

- (ا) 1- البلاستيكية 2- الصلبة 3- الجذور 4- انصهار
 (ب) نبات ينمو في التربة لأن النباتات تحصل على العناصر الغذائية الازمة لها من التربة.
 (X)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) ارتفاع درجة حرارة المياه.
 (ا) 1- الاستنتمér 2- صلبة 3- خفيف الوزن وصغيرة الحجم 4- المفترس
 (ب) تقوم بنقل الغذا (الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.

10- محافظة الدقهلية إدارة غرب المنصورة التعليمية

- (ا) 1- الجذر 2- الساقية 3- النماذج 4- التكاثر
 (ب) تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول المرجان إلى اللون الأبيض.
 (✓)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.
 (ا) 1- الأوراق 2- التكاثر 3- التر 4- الهيليوم
 (ب) الكائنات التي تستطيع صنع غذائها بنفسها في وجود ضوء الشمس مثل النباتات الخضراء.

11- محافظة البحيرة إدارة حوش عيسى التعليمية

- (ا) 1- (ب) 2- (ج) 3- (د) 4- (ج)
 (ب) حشائش - فار - ثعبان - صقر
 (✓)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) الرياح - الماء.
 2- النموذج 1- الفطريات 3- شبكة غذائية 4- الصلبة
 (ب) تعيد العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وتزيد من خصوبة التربة.

12- محافظة دمياط إدارة الزرقاء التعليمية

- (ا) 1- النحاس 2- الخشب 3- الزهرة 4- الصلبة
 (ب) لأنها تقوم بإعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبة التربة.
 (ا) 1- تير كيميائي 2- المشتل 3- التكثف 4- الشبكة الغذائية
 (ب) البطاطس.
 (✓)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) لا تجد الكائنات المستهلكة غذاءها وتموت جوعاً وبالتالي تنهار الشبكة الغذائية ويختفي النظام البيئي.

1- محافظة القاهرة إدارة عين شمس التعليمية

- (ا) 1- (ج) 2- (ا) 3- (ب) 4- (ج)
 (ب) تحدث ظاهرة إيضاضا للشعاب المرجانية
 (X)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) السيقان المدادة 2- تكتسب 3- البناء الضوئي 4- الغازية
 (ب) أوعية الخشب.

2- محافظة القاهرة إدارة مصر الجديدة التعليمية

- (ا) 1- الزيت 2- النماذج 3- ثاني أكسيد الكربون 4- العشب
 (ب) نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه.
 (X)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) طحالب - قنفذ البحر - أسماك صغيرة - أسماك القرش
 (ا) 1- 1000 جم 2- الشمس 3- فيزيائياً 4- الفطريات والبكتيريا
 (ب) الجسيمات

3- محافظة الجيزة إدارة العمروانية التعليمية

- (ا) 1- تهاجرها 2- صغيرة 3- شبكة غذائية 4- الخفيفة
 (ب) التكاثر في النبات.
 2- قادر على نقل الكهرباء خلاله 1- الصلبة 3- صوت العصفور
 2- ميزان ذي كفتين 1- شريط القياس 3- يموت بعضها لعدم توافق الغذاء أو تهاجر إلى أماكن أخرى.
 (X)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5

4- محافظة الإسكندرية إدارة غرب التعليمية

- (ا) 1- التكاثر 2- الهيليوم 3- أبيضاً 4- إيضاضا
 (ب) الدوري 2- القلب.
 (✓)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) حشائش - جرادة - ضفدع - ثعبان - صقر.
 (ا) 1- مغناطيسي 2- محللة 3- المليتر 4- الماء
 (ب) تكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر تسمى الجسيمات البلاستيكية.

5- محافظة الإسكندرية إدارة المنتزه التعليمية

- (ا) 1- (ب) 2- (ج) 3- (د) 4- (د)
 (ب) الكائنات المحللة.
 (✓)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) السيقان المتسلاقة.
 (ا) 2- 1- 3- 4- (ا) (ب) الترمومتر
 (2- 1- 3- 4- (ا) (ب) الترمومتر

6- محافظة القليوبية إدارة العبور التعليمية

- (ا) 1- الكلوروفيل 2- النحاس 3- الجلوکوز
 (ب) تثبيت النبات في التربة - يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة وينقلها إلى النبات.
 (X)-4 (1)-1 (X)-2 (✓)-3 (✓)-4 (X)-5
 (ب) الكائنات المنتجة: عشب - طحالب خضراء
 الكائنات المستهلكة: فار - صقر
 (ا) 1- (د) 2- (ج) 3- (ب)
 (ب) لأنها لا تمثل أي قيمة غذائية للكائنات البحرية وقد تكون سامة واحدة.

لماذج الأضواء النهائية

النموذج 1

2023

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- 1- يمكنك وصف «الهواء الجوي» وصفاً علمياً بأنه
 (أ) مادة نقية في حالة غازية وجسيماتها متقاربة.
 (ب) مخلوط يتكون من عدة غازات بنساب متساوية.
 (ج) مخلوط يتكون من عدة غازات بنساب مختلفة.
 (د) ليس من المواد.
- 2- الغاز الناتج من عملية البناء الضوئي تستهلكه الكائنات الحية في عملية
 (أ) البناء الضوئي (ب) التنفس (ج) الإحساس (د) جميع ما سبق
- 3- إذا اختفت الحيوانات المفترسة من نظام بيئي
 (أ) لا يتتأثر هذا النظام البيئي ويظل في حالة توازن
 (ب) يزداد عدد الكائنات المحللة.
 (ج) تموت الفرائس جوعاً ويختل النظام البيئي
 (د) تنمو النباتات والأعشاب أسرع.
- 4- يستخدم الحديد كمادة شديدة الصلابة في عمل
 (أ) أسلاك الكهرباء
 (ب) هياكل السيارات والكباري
 (ج) أواني الطهي
 (د) إطارات السيارات والطائرات

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- يحتوى نبات البطاطس على نوع من السيقان تعرف به (السيقان الخشبية - السيقان الدرنية)
 2- من العوامل التي تؤثر سلبياً على الشبكة الغذائية (انقراض الأنواع - تكيف الأنواع)
 3- النباتات والطحالب كائنات للغذاء. (منتجة - مستهلكة)
 4- بخار الماء مثال للمادة في الحالة (السائلة - الغازية)

٣ ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- () صدأ المعادن من التغيرات الكيميائية للمادة.
 () التربة من الاحتياجات الأساسية لإنبات البذور.
 () تملاء بالونات الاحتفالات بغاز الأكسجين أو ثاني أكسيد الكربون.
 () تتجمع جسيمات المادة الصلبة بشكل متراقب وتحافظ على شكلها ثابتاً.

٤ (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارتان الآتيتان:

- (.....) مجموعة من السلائل الغذائية المتداخلة مع بعضها.
 (.....) كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

(ب) الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا لها دورهام في البيئة. بم تفسر ذلك؟

١ تحرير الإجابة الصحيحة:

- ١- كل مما يلى من نواتج عملية البناء العضوى ما عدا
 (أ) الأكسجين
 (ب) ثاني أكسيد الكربون
 (ج) سكر الجلوكوز
 (د) غذاء النبات
- ٢- كل مما يلى من الخصائص الفيزيائية للمادة ما عدا
 (أ) اختلاف الملمس
 (ب) القدرة على توصيل الكهرباء
 (ج) ثون المادة
 (د) القابلية للصدأ
- ٣- عندما تكتسب جسيمات المادة الصلبة طاقة حرارية فإنها
 (أ) تتقرب أكثر وتترتب بشكل منتظم
 (ب) تزداد تماساً وتترتب بشكل منتظم
 (ج) تبتعد وتتحرك بحرية أكبر
 (د) لا تتأثر بهذه الطاقة وتظل في حالة صلبة
- ٤- أي المواد التالية تتكون من جسيمات متراقبة وقريبة جداً من بعضها؟
 (أ) بخار الماء
 (ب) الخشب
 (ج) زيت الطعام
 (د) غاز الهيليوم
- ٥- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء؛ لأن
 (أ) غير موصل للكهرباء
 (ب) أخف وزناً من الهواء
 (ج) مادة مقاومة للماء
 (د) قادر على نقل الكهرباء خلاله

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

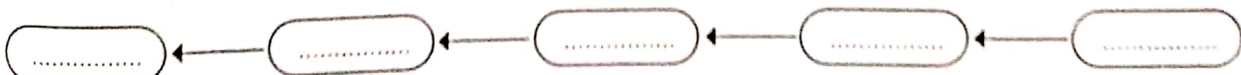
- ١- يعتبر الأرنب في العديد من السلسل الغذائية مثلاً لكان
 (مستهلك أولى - مستهلك ثانوى)
- ٢- جزء في النبات مسؤول عن عملية التكافير في معظم النباتات
 (الزهرة - الجن)
- ٣- انصهار الشمع مثال للتغير
 (الفيزيائي - الكيميائي)
 (للمادة)
- ٤- يختلف الثلج عن الماء في
 (نوع المادة - حالة المادة)
- ٥- من طرق فصل المخالفات
 (الترشيح - التقليب)

٣ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- () ١- تؤثر درجة الحرارة على كثافة المادة.
- () ٢- يستخدم شريط القياس لمعرفة طول الجسم.
- () ٣- تنتقل البذور الثقيلة اللزجة عن طريق الرياح بسهولة.

أجب عما يلى:

- ١- رتب الكائنات الحية التالية لتكوين سلسلة غذائية: (طائر صغير - جراد - ثعبان - عشب - صقر)



- ٢- عند إزالة العشب من هذه السلسلة الغذائية تتأثر باقي الكائنات الحية ويؤدى ذلك إلى تدمير الشبكة الغذائية في

هذا النظام البيئي . فما تفسيرك لذلك؟

النموذج 3

١ تخير الإجابة الصحيحة :

- ١- تتشابه الجسيمات المكونة لمادة الحديد مع الجسيمات المكونة لمادة النحاس في أن كلاً منها
 (أ) يمكن رؤيتها منفردة بالعين المجردة بسهولة (ب) متقاربة وتترتب بشكل منتظم
 (ج) متباعدة وتهتز وتتحرك بحرية أكبر. (د) ليس لها شكل محدد
- ٢- أحد أجزاء النبات الذي يمتص ضوء الشمس لإتمام عملية البناء الضوئي
 (أ) السيقان (ب) الأوراق
 (ج) الشعيرات الجذرية (د) الثمار
- ٣- أي هذه الاختيارات يمكن أن يكون الترتيب الصحيح لسلسلة غذائية؟
 (أ) فأر ← عشب ← ثعبان ← صقر
 (ب) عشب ← فأر ← بكتيريا ← ثعبان
 (ج) عشب ← جراد ← ضفدع ← ثعبان
 (د) جراد ← فأر ← ثعبان ← عشب
- ٤- أي مما يلى لا يعبر عن خصائص المخالفيط؟
 (أ) توجد في حالة صلبة أو سائلة أو غازية
 (ب) يحدث تفاعل بين مكوناتها وت تكون مواد جديدة
 (ج) تحفظ كل مادة بخواصها
 (د) يمكن فصل مكوناتها مرة أخرى.
- ٥- كل ما يلى من خصائص الهيليوم ما عدا أنه
 (أ) أخف وزنا من الهواء
 (ب) موصل جيد للكهرباء
 (ج) غيرسام
 (د) غيرقابل للاشتعال

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين :

(اللحاء - الخشب - الفيزيائى - الكيميائى - الغازية - السائلة - الشبكة الغذائية - الطاقة)

- ١- تنقل أوعية الماء والغذاء من الجذر إلى باقى أجزاء النبات.
- ٢- يمكن سكب المادة في الحالة وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.
- ٣- يحتاج الإنسان إلى مزيد من عند بذل مجهد بدنى أو ممارسة الأنشطة الرياضية.
- ٤- التغير للمادة يغير من تركيبها ويؤدى إلى تكوين مواد جديدة.
- ٥- مجموعة السلسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تعرف بـ

٣ (أ) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :

- () البذور اللزجة تنتقل بسهولة عن طريق الرياح أو الحشرات.
- () عند ارتفاع درجة حرارة الماء فإنه يفقد طاقة ويتجمد.
- () تتكون أي مادة من جسيمات في حالة حركة مستمرة.

٤ (ب) اذكر استخداماً واحداً لكل من:

- ١- الميزان
 ٢- النحاس

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١- يمتلك النبات غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي، ويتم ذلك عن طريق
 (أ) الجذور
 (ب) أوعية الخشب
 (ج) أوعية اللحاء
 (د) التغور المنتشرة في أوراق النبات
- ٢- الكائنات مسؤولة عن إعادة العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى وحفظ معظم الطاقة في النظام البيئي.
 (أ) المنتجة
 (ب) المستهلكة
 (ج) المحللة
- ٣- عند تعرض قطعة ثلج إلى ضوء الشمس مباشرة فإن جسيماتها
 (أ) تفقد طاقة وتتحول إلى ماء سائل
 (ب) تكتسب طاقة وتتقارب بصورة أكبر ويزداد تماسكها
 (ج) تفقد طاقة ويغير تركيبها
 (د) تكتسب طاقة وتتحول إلى ماء سائل
- ٤- أي مما يلى ليس من التغيرات الفيزيائية للمادة؟
 (أ) قص الورق لعمل أشكال متنوعة
 (ب) ذوبان قالب من السكر في الماء
 (ج) فساد الحليب عند تركه خارج الثلاجة
 (د) تكسير قطعة من الصخور

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- ١- تعتبر مقياساً لمدى سرعة حركة الجسيمات في المادة.
 (الكتلة - درجة الحرارة)
- ٢- الأوعية الدموية التي تنقل الدم الغنى بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى جميع خلايا الجسم تسمى
 (الشرايين - الأوردة)
- ٣- مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تسمى
 (الشبكة الغذائية - النظام البيئي)
- ٤- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم؛ لأنه
 (أخف - أثقل) من الهواء.

٣ تخيير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)

(أ)

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| (أ) متراقبة بإحكام وتهتز في موضعها. | (ب) كائنات محللة. |
| (أ) تتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات. | (ب) مخلوط في حالة غازية. |

٤ (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ١- المادة التي تكتسب النبات لونه الأخضر وتحتاج ضوء الشمس لإتمام عملية البناء الضوئي.
 ()
- ٢- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية لحمايتها من الضرر.
 ()
- ٣- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.
 ()

(ب) تتحول بعض الشعاب المرجانية في المحيطات إلى اللون الأبيض، بم تفسر ذلك؟

النموذج 5

30

درجة

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- 1- الجهاز المسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى جميع خلايا الجسم في الإنسان
 (أ) الجهاز الهضمي (ب) الجهاز الدورى (ج) الجهاز التنفسى (د) الجهاز العصبى
- 2- الخاصية التي جعلت من المطاط المادة الأنسب لعمل إطارات الدراجة والسيارة هي
 (أ) مقاومته للماء (ب) المرونة العالية (ج) الصلابة الشديدة (د) (أو ب) معاً
- 3- أى هذه الكائنات تبدأ به سلسلة غذائية في نظام بيئي صحراوي؟
 (أ) الجراد (ب) عشب (ج) صقر (د) شعاب مرجانية
- 4- كل مما يلى من الأدلة على حدوث تغير كيميائى للمادة ما عدا
 (أ) ظهور فقاعات غازية
 (ب) تكون مواد جديدة
 (ج) تغير المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة (د) احتراق المادة وتغير خصائصها.

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- الجزء المسئول في النبات عن امتصاص الماء والغذاء من التربة
 (الشعيرات الجذرية - أوعية اللحاء)
- 2- تقارب جسيمات المادة من بعضها وترتبط بشكل منتظم في الحالة
 (الصلبة - السائلة)
- 3- يمكننا التقليل من كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق
 (زيادة الاستخدام - إعادة التدوير)
- 4- كتلة مخلوط من عدة مواد مجموع كتل المواد قبل الخلط .
 (أكبر من - تساوى)

٣ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- الخاصية التي تحدد إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في سائل هي درجة الحرارة.
- 2- طحن السكر من التغيرات الكيميائية في المادة.
- 3- تصنع النباتات غذاءها في وجود ضوء الشمس ولذلك فهي من الكائنات المحمولة.
- 4- يستخدم الميزان المعتمد في قياس حجم كمية من زيت الطعام.

٤ ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:



- 1- الشكل يعبر عن عملية
 (الافتراس - التحلل)
- 2- الفريسة والمفترس في هذه السلسلة الغذائية كائنات
 (مستهلكة - منتجة)
- 3- صف ما يمكن حدوثه عند اختفاء الثعابين من نظام بيئي متزن.

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١- أوعية تسمح بنقل الماء والغذاء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.
 (د) الشعيرات الجذرية
- ٢- يحدث تغير كيميائي عندما نقوم بـ قطعة من الورق.
 (أ) الشرابين (ب) الخشب (ج) اللحاء
 (د) طحن
- ٣- كل مما يلى من خواص جسيمات المادة الواحدة ما عدا أنها
 (أ) لا ترى بالعين المجردة. (ب) في حالة حركة مستمرة.
 (ج) تختلف عن جسيمات أي مادة أخرى.
- ٤- أي السلسل الغذائية التالية تشمل كائنات منتجة ومستهلكة ومحللة؟
 (أ) عشب - جراد - ضفدع
 (ب) ضفدع - ثعبان - بكتيريا
 (ج) عشب - ضفدع - فطريةات - بكتيريا

٢ تخيير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)

(أ)

- | | |
|----------------------|--|
| (أ) الكتلة | ١- مجموعة السلسل الغذائية المتداخلة تسمى |
| (ب) الثغور. | ٢- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة |
| (ج) النماذج. | ٣- يخرج الأكسجين من أوراق النبات عن طريق |
| (د) الشبكة الغذائية. | ٤- تساعد في توضيح كيفية عمل الأشياء. |

٣ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- ١- يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية بسهولة عند حدوث تغير كيميائي للمادة.
- ٢- تعتبر الورقة عضو التكافر في معظم النباتات.
- ٣- تحدث ظاهرة ابيضاض المرجان عند انخفاض درجة حرارة المياه.
- ٤- يمكن التمييز بين الذهب والفضة عن طريق الراحلة.

٤ (أ) اذكر مثلاً لكل من:

- ١- مخلوط غازى.
- ٢- نبات له ساقان درنية تنمو تحت سطح الأرض.
- (ب) «يعد فقدان الموطن أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية، وهو ما يؤثر سلباً على انتقال الطاقة في الشبكات الغذائية».
- ما الأنشطة البشرية التي قد تسبب تدمير موطن الكائنات الحية؟

النموذج 7

درجة 30

١ تغيير الإجابة الصحيحة:

- ١- أي هذه العوامل تؤثر سلبياً على انتقال الطاقة في الشبكات الغذائية؟
 (أ) انفراضاً نوع من الكائنات الحية
 (ب) إعادة تدوير الأشياء
 (ج) تكيف الكائنات الحية مع التغيرات البيئية
 (د) الحفاظ على موطن الكائنات الحية
- ٢- تختلف المواد الصلبة عن غيرها من أشكال المادة في أنها
 (أ) تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه
 (ب) جسيماتها متربطة وقريبة جداً من بعضها
 (ج) يمكن أن تنسكب مثل السائل
 (د) جسيماتها متباعدة وتتحرك في جميع الاتجاهات
- ٣- تنتشر الثغور بوفرة على في النبات.
 (أ) الأزهار
 (ب) الأوراق
 (ج) الشعيرات الجذرية
 (د) البذور
- ٤- عند إضافة كمية من الملح في كوب به ماء
 (أ) ينتج مادة جديدة
 (ب) يحدث تغيير كيميائي
 (ج) يتكون مخلوط سائل من الملح والماء
 (د) يفقد الملح طعمه

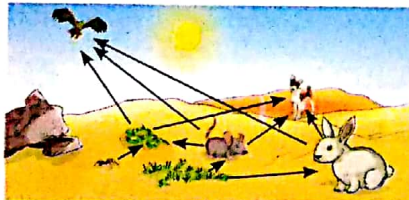
٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- (الكيلوجرام - اللتر)
 ١- من وحدات قياس الكتلة
 (المتحدة - المحللة)
 ٢- تتغذى الكائنات على جثث وبقايا الكائنات الميتة .
 (نفس المادة - مادتين مختلفتين)
 ٣- الثلج والماء مثل
 (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
 ٤- الغاز الناتج من عملية البناء الضوئي

٣ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- () ١- انصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية للمادة.
 () ٢- السيفان المدادة تنمو رأسياً فوق الأرض.
 () ٣- الصقر كائن مستهلك أولى في السلسلة الغذائية.
 () ٤- الملمس من الخصائص الكيميائية للمادة.

٤ ادرس الشكل المقابل ثم أجب:



- ١- الشكل يعبر عن نظام بيئي في (الصحراء - الغابات الاستوائية)
 ٢- الشكل يمثل نموذجاً (سلسلة غذائية - شبكة غذائية)
 ٣- ماذا يحدث عند إزالة العشب من هذا النظام البيئي؟

النموذج 8

١ تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- الخاصية التي يمكن بها التمييز بسهولة بين قطعة من الحديد وأخرى من الألومنيوم
- (ب) نفاذية الضوء (أ) التوصيل للحرارة والكهرباء (ج) مقاومة الماء (د) القابلية لجذب المغناطيس
- 2- كل مما يلى من الاحتياجات الأساسية لإنبات البذور ما عدا
- (أ) ضوء الشمس (ب) الماء (ج) الهواء (د) التربة
- 3- تختلف جسيمات الثلج عن جسيمات بخار الماء في
- (أ) المسافات بين الجسيمات (ب) طاقة حركة الجسيمات (ج) سرعة الجسيمات (د) جميع ما سبق
- 4- من أمثلة المخاليط التي يصعب رؤية مكوناتها بسهولة
- (أ) الرمل والحصى والماء (ب) سلطة الخضروات (ج) الهواء الجوى (د) بخار الماء
- 5- عند غياب الكائنات المحللة من أي نظام بيئي
- (أ) تراكم جثث الكائنات الميتة في البيئة (ب) يتوقف انتقال الطاقة وتدمير الشبكات الغذائية (ج) تقل خصوبة التربة (د) جميع ما سبق

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

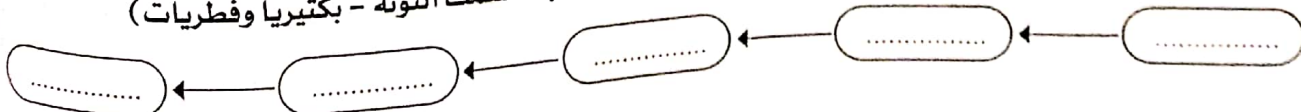
- (درجة الحرارة - الكثافة) 1- الخاصية التي تحدد ما إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في مادة أخرى سائلة
- (كيميائية - حرارية) 2- تتحول الطاقة الضوئية في أوراق النباتات إلى طاقة
- (فيزيائي - كيميائي) 3- انصهار قطعة من الزبدة تغير
- (الطحالب الدقيقة - الأسماك الصغيرة) 4- المصدر الرئيسي لغذاء الطيور البحرية للحصول على الطاقة
- (زيت الطعام - مكعب خشب) 5- الجسيمات تترتب في شكل منتظم ومتقاربة جدًا في

٣ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- () 1- تنتقل بذور النباتات من مكان آخر عن طريق الرياح فقط.
- () 2- تختلف كتلة المادة عند رفع درجة الحرارة.
- () 3- يستخدم الحديد في عمل المفكات لشدة صلابته.
- () 4- الصدأ قشرة كيميائية صفراء اللون تتكون على سطح بعض المعادن.

٤ رتب الكائنات الحية التالية لتكون سلسلة غذائية في بيئه مائية:

(قرش الثور - طحالب وعواق نباتية - محار الماء العذب - سمك التونة - بكتيريا وفطريات)



النموذج 9

30

درجة

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- البدور التي تتنقل عن طريق الرياح يمكن أن تكون
 (أ) كبيرة الحجم
 (ب) تفرز مادة لزجة
 (ج) خفيفة الوزن وصغيرة الحجم
 (د) تطفو على سطح الماء
- تحتاج جميع إلى مصدر للطاقة.
 (أ) المحيطات
 (ب) الصخور
 (ج) الأملاح
 (د) الكائنات
- ظهور فقاعات غازية عند إضافة الخل إلى صودا الخبز يعتبر دليلاً على
 (أ) تكون مادة جديدة
 (ب) تغير كيميائي
 (ج) تغير خواص المادة
 (د) جميع الاختيارات صحيحة
- يطفو الثلج على سطح الماء بالرغم من أنهما مادة واحدة لأن
 (أ) أي مادة صلبة تطفو على سطح الماء
 (ب) كثافة الثلج تساوى كثافة الماء
 (ج) كثافة الثلج أقل من كثافة الماء
 (د) كثافة الثلج أكبر من كثافة الماء
- أي هذه الكائنات يمكن أن تبدأ به سلسلة غذائية في الأنظمة البيئية البحرية؟
 (أ) الطحالب
 (ب) محار الماء
 (ج) بكتيريا
 (د) قنفذ البحر

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- جسيمات المادة متباينة جدًا وتتحرك في جميع الاتجاهات في حالة (المادة الصلبة - المادة الغازية)
- يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء. (النحاس - الحديد)
- تنقل الماء المحمل بالعناصر الغذائية إلى أعلى لباقي أجزاء النبات والأوراق. (أوعية الخشب - أوعية اللحاء)
- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدين كيميائياً. (المركب - المخلوط)
- تلوث الهواء على الشبكة الغذائية في النظام البيئي. (يؤثر - لا يؤثر)

٣ تخيير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)
1- طحن السكر تغيير.....	() الجسيمات
2- العملية التي يصنع بها النبات غذاء تسمى	() فيزيائي
3- الوحدات الصغيرة التي تتكون منها المادة تسمى	() كيميائي
.....	() البناء الضوئي

٤ «للساقي أشكال عديدة في النباتات منها السيقان الدرنية والسيقان المتسلقة». اذكر مثلاً لكل نوع:

- (أ) السيقان الدرنية، مثل نبات
- (ب) السيقان المتسلقة، مثل نبات

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- يمكنك وصف صخر معين بأنه خشن أو ملمس . بالاعتماد على خاصية
 (د) الملمس
 (ج) الكثافة
 (ب) الشكل
 (أ) الكثافة
- الجهاز المسئول عن نقل الدم في جسم الإنسان
 (ب) الجهاز الدوري
 (ج) الجهاز التنفسي
 (د) الجهاز العصبي
- تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس لصنع غذائها ولذلك تعتبر
 (ب) كائنات مستهلكة
 (ج) كائنات محللة
 (د) أشياء غير حية
- عند انصهار الثلج
 (أ) تفقد الجسيمات طاقة وتحول إلى ماء سائل
 (ب) لا تتغير طاقة الجسيمات
 (ج) تكتسب الجسيمات طاقة وتحول إلى ماء سائل
 (د) تكتسب الجسيمات طاقة وتصبح مضغوطة أكثر.

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- تدخل الغازات إلى أوراق النبات عن طريق
 (الثغور - الشعيرات الجذرية)
- يمكن اعتبار «النفط أو البترول»
 (مادة ندية - مخلوطاً سائلاً)
- إذا كان تغيير المناخ مناسباً للكائنات الحية في نظام بيئي ، عدد أنواع الكائنات بهذا النظام .
 (يقل - يزداد)
- شكل الأسطح في المناطق الصحراوية شكل الأسطح في الغابات الاستوائية . (يشبه - يختلف عن)

٣ اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- عملية يصنع بها النبات غذاءه وتحافظ على نسبة الأكسجين في الهواء الجوي .
 ()
- عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كلية .
 ()
- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
 ()

٤ (١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- الحيوان الذي يتغذى على الجراد يعتبر كائناً منتجاً .
 ()
- يمكن فصل أي مخلوط عن طريق الترشيح .
 ()
- يمكن رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة .
 ()

(ب) «للكائنات المحللة دور مهم في إعادة الطاقة إلى النظام البيئي»، بم تفسر ذلك؟

النموذج 11

درجة
30

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١- الفأر يأكل العشب والبذور، والبومة تأكل الفأر، يعد ذلك مثلاً لـ
 (أ) آكلات اللحوم (ب) شبكة غذائية (ج) آكلات عشب (د) سلسلة غذائية
- ٢- أي مما يلى يمثل نباتاً صغيراً في انتظار الظروف المناسبة للنمو؟
 (أ) الأوراق (ب) البذور (ج) التغور (د) الجذور
- ٣- كل مما يلى من وظائف الأوراق في النباتات ما عدا
 (أ) امتصاص ضوء الشمس (ب) امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون
 (ج) القيام بعملية البناء الضوئي (د) تثبيت النبات وامتصاص الماء من التربة
- ٤- الزجاج مادة شفافة تسمح بنفذ الضوء من خلالها ولذا يمكن استخدامه فى
 (أ) صناعة المصايب الكهربائية (ب) النوافذ الزجاجية
 (ج) أواني الطهي (د) (أو ب) معاً

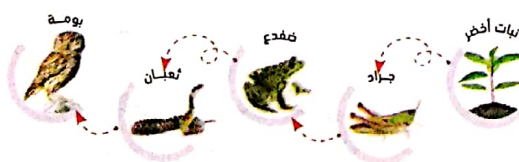
٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- ١- يحتاج النبات إلى غاز لإتمام عملية البناء الضوئي.
 (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ٢- الكائنات المستهلكة
 (آكلات عشب فقط - آكلات عشب ولحوم)
- ٣- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه للبقاء على قيد الحياة.
 (باردة - ساخنة)
- ٤- تشرك جميع المواد في أنها
 (لها شكل ثابت - تتكون من جسيمات)

٣ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- (...) احتراق الشمع من أمثلة التغيير الفيزيائي للمادة.
- (...) الفطريات والبكتيريا من الكائنات المنتجة للغذاء.
- (...) تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى تجمداً.
- (...) الأجسام الأقل كثافة من الماء تغوص فيه.

٤ ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:



سلسلة غذائية - شبكة غذائية

- ١- الشكل يمثل نموذجاً
 (سلسلة غذائية - شبكة غذائية)

.....

- ٢- يعتبر الثعبان في هذا الشكل
 (مفترساً فقط - مفترساً وفريسة)

.....

- ٣- «عند حدوث تلوث في البيئة يؤدي إلى موت الضفادع». ماذا يحدث لباقي الكائنات في السلسلة الغذائية؟

١ تخير الإجابة الصحيحة:

- إنتاج نباتات جديدة من نفس نوع النبات تعرف بعملية
 (د) انتشار البذور (ا) البناء الضوئي (ب) التكاثر (ج) التنفس
- لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية بسهولة عند
 (ا) حدوث تغير كيميائي للمادة (ب) ذوبان المادة في الماء (ج) انصهار المادة
- أي المواد التالية تتحرك الجسيمات المكونة لها بشكل أسرع؟
 (د) جميعها لها نفس السرعة (ا) الثلج (ب) الماء (ج) بخار الماء
- تشتراك المواد الصلبة والسائلة والغازية في أن جميعها
 (ا) لها شكل ثابت وتأخذ حيزاً من الفراغ (ب) يمكن أن تنسكب (ج) تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه
 (د) تتكون من جسيمات متناهية في الصغر

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- الغاز المستخدم في ملء بالونات الاحتفالات
 (الأكسجين - الهيليوم)
- يتكون النظام البيئي من
 (كائنات حية فقط - كائنات حية وعناصر غير حية)
- تحدث ظاهرة ابضاض المرجان عند درجة حرارة المياه .
 (ارتفاع - انخفاض)
- تنقل الجلوكوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات لأسفل.
 (أوعية الخشب - أوعية اللحاء)

٣ ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- () ١- يمكن فصل مشابك ورق معدنية عن مخلوط من الحصى والرمل بالترشيح.
- () ٢- من الخصائص الفيزيائية للمادة الشكل واللون والقابلية للاحتراق.
- () ٣- ثنى سلك لعمل زنبرك من أمثلة التغيرات الفيزيائية للمادة.
- () ٤- يتشابه الجهاز الدورى فى الإنسان مع جهاز النقل فى النبات.

٤ تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(ب)

(أ)

() (الهواء الجوى	1- تمتد أفقياً على الأرض وتساعد فى تكوين نباتات جديدة
() (السيقان المدادة	2- يستخدم لقياس حجم كمية من زيت الطعام
() (بخار الماء	3- مخلوط يوجد فى حالة غازية
() (وعاء القياس	

النموذج 13

30

درجة

١ تحرير الإجابة الصحيحة:

- ١- تم تغطية أحد النباتات في تربة غنية بالماء بصناديق من الكرتون به ثقوب، فلوحظ اصفرار ورق هذا النبات بعد فترة وتوقف نموه، ويرجع سبب ذلك إلى
 (أ) عدم امتصاص أوراق النبات لغاز ثاني أكسيد الكربون
 (ب) عدم حاجة النبات للماء الموجود في التربة
 (ج) حجب ضوء الشمس عن النبات
 (د) عدم حاجة النبات للتربة المزروع فيها .
- ٢- الكائنات المستهلكة في السلسل الغذائية من الحيوانات
 (أ) أكلة العشب فقط
 (ب) أكلة اللحوم فقط
 (ج) أكلة العشب واللحوم
 (د) التي تصنع غذاءها بنفسها
- ٣- الشكل المقابل يمكن أن يعبر عن جسيمات مادة
 (أ) الكحول
 (ب) الماء
 (ج) الحديد
 (د) بخار الماء
- ٤- أي مما يلى يعد مثلاً على التغير الكيميائي الذي يحدث للمادة؟
 (أ) ذوبان ملح الطعام في الماء
 (ب) انصهار الثلج إلى ماء سائل
 (ج) اتحاد الحديد مع أكسجين الهواء الجوي
 (د) تكسير قطعة من الصخور

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- ١- من الكائنات المحللة
 (النباتات والطحالب - الفطريات والبكتيريا)
- ٢- لا تؤثر درجة الحرارة على
 (كتلة المادة - الحالة الفيزيائية للمادة)
- ٣- الهواء الموجود داخل بالون يمثل مادة
 (صلبة - غازية)
- ٤- عند حدوث تلوث بيئي فإنه على الشبكة الغذائية.
 (يؤثر - لا يؤثر)

٣ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- () ١- تصنع النظارات من الزجاج، لأنه مادة شفافة.
- () ٢- تنقل الأوردة الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب والرئة إلى جميع أجزاء الجسم.
- () ٣- تظهر الشبكة الغذائية التفاعلات بين سلسل غذائية متداخلة مع بعضها.

٤ (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

- (...) ١- مواد لها شكل ثابت وتأخذ حيزاً من الفراغ .
- (...) ٢- أحد أجزاء النبات ومسئول عن عملية التكاثر.
- (...) ٣- تغير في شكل أو حالة المادة ولا يؤدي إلى تكوين مواد جديدة.

(ب) «يطفو الفلين على سطح الماء، بينما يغوص الحديد في الماء»، بم تفسر ذلك؟

١) تخير الاجابة الصحيحة:

- ١- تكون المادة من مادة المفترض ترى بالعين المجردة
 (أ) بروتينات (ب) جسيمات (ج) غازات (د) غلات
- ٢- أي ماء ليس من خصائص الماء كمادة سائلة
 (أ) له شكل ثابت لا يتغير (ب) يأخذ حجم من الفراغ (ج) له كثافة (د) يمكن أن ينك
- ٣- نفس الأوزان على من الهواء لعدم عملية البناء الفوقي
 (أ) الأكسجين (ب) ثاني أكسيد الكربون (ج) النيتروجين (د) الهيلوم
- ٤- عند احتكاك الكائنات المحتلة من تقام الحية
 (أ) قوى خصوية التربة (ب) ينفك انتقال الطاقة بين الكائنات الحية (ج) تغير الشبكة الغذائية (د) جميع الاختبارات صحيحة

٢) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- (التر - الكلوجرام)
 ١- من وحدات قياس الحجم
 (الرمل والماء - الرمل ومسامير حديد)
 ٢- مخلوط يمكن فصله بال耕耘ات
 (يغبر - لا يغبر)
 ٣- التغير من تركيب المادة
 (الحيوانات - الرياح)
 ٤- تنقل بدوريات الهندباء الخفيفة الوزن عن طريق

٣) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() الزهرة	١- من الكائنات المنتجة
() النباتات الخضراء	٢- عندما تكتب جسيمات المادة طاقة
() الشعاب المرجانية	٣- عضو التكاثر في معظم النباتات هو
() تتحرك بشكل أسرع	٤- تعتبر موطنًا للعديد من الكائنات الحية.

٤) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:



- ١- يصدأ الحديد عند تفاعلاته مع غاز في الهواء الجوي. (الأكسجين - النيتروجين)
 ٢- صدأ الحديد تغير للمادة. (فيزيائي - كيميائي)

(ب) «الصقر من الطيور الجارحة أكلة اللحوم التي توجد في الجزء العلوي من السلسلة الغذائية». كون سلسلة غذائية يوجد بها الصقر وتحتوى على أربعة أنواع مختلفة من الكائنات الحية.

النموذج 15

30

درجة

١ تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- تنتقل الطاقة في شكل غذاء من كائن حي لآخر، أي مما يعبر عن الاتجاه الصحيح لانتقال هذه الطاقة؟
 (أ) من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة
 (ب) من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة
 (ج) ذهاباً وإياباً بين الكائنات المنتجة والمستهلكة
 (د) لا يوجد انتقال للطاقة بين الكائنات المنتجة والمستهلكة
 ٢- كل مما يلى من أمثلة التغيرات الكيميائية للمادة ماعدا
 (أ) إضافة الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز
 (ب) انصهار الحديد وإعادة تشكيله
 (ج) تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون داخل أوراق النبات
 (د) احتراق قطعة خشب
 ٣- الخاصية المناسبة للتمييز بسهولة بين زجاجة عطر وزجاجة خل هي
 (أ) اللون
 (ب) الطعم
 (ج) الرائحة
 (د) الملمس
 ٤- تحولات الطاقة في عملية البناء الضوئي داخل أوراق النباتات هي
 (أ) من طاقة كيميائية إلى طاقة ضوئية
 (ب) من طاقة ضوئية إلى طاقة حرارية
 (د) لا تحدث تحولات للطاقة داخل أوراق النبات
 (ج) من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- ١- تعمل الأشعة الصادرة من الشمس على تكسير المواد البلاستيكية إلى قطع صغيرة.
 (تحت الحمراء - فوق البنفسجية)
 ٢- يستخدم الحديد في عمل المفكات ل
 (شدة صلابته - مرونته العالية)
 ٣- الهواء الجوى مخلوط يتكون من عدة غازات بنسب
 (متقاربة - مختلفة)
 ٤- مجموعة السلسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تعبّر عن مفهوم
 (الشبكة الغذائية - النظام البيئي)

٣ اكتب المصطلح العلمي الذى تدل عليه العبارات الآتية:

- (.....) - أوعية تنقل الماء والغذاء من الجذر إلى باقى أجزاء النبات.
 (.....) - كائنات مسؤولة عن إعادة الطاقة إلى النظام البيئي من أجسام الكائنات الميتة.
 (.....) - مادة تكون جسيماتها متراقبة وقريبة جداً من بعضها.
 (.....) - تغير فى شكل أو حالة المادة ولا يؤدى إلى تكوين مواد جديدة.

٤ ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- () - يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى بتغيير درجة الحرارة.
 () - الكيلوجرام = 100 جرام.
 () - تتشابه أوراق نبات شجر الموز مع أوراق نبات شجر الصنوبر.

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١- يعتمد الإنسان على النباتات بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الحصول على غذائه، ولذلك يعتبر
 (ب) من الكائنات المنتجة
 (ج) من الكائنات المستهلكة
- ٢- كل مما يلى من وظائف الجذر في النبات ماعدا
 (ب) امتصاص الماء والغذاء من التربة
 (أ) تثبيت النبات في التربة
 (ج) امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء
 (د) يمتد منه تفرعات لزيادة عملية الامتصاص
- ٣- أى هذه المواد تتحرك الجسيمات المكونة لها بشكل أسرع في جميع الاتجاهات؟
 (أ) الماء (ب) الثلج (ج) بخار الماء (د) المطاط
- ٤- كل مما يلى من الأدلة على حدوث تغير كيميائى للمادة ماعدا
 (ب) تغير شكل المادة فقط
 (أ) ظهور فقاعات غازية
 (ج) تكون مواد جديدة

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- ١- الكتلة هي مقياس ل.....
 (طول المادة - كمية المادة)
- ٢- الكائن الذي يحصل على الطاقة من كائن حي آخر
 (الصبار - الأرنب)
- ٣- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض
 (الشمس - الكائنات المستهلكة)
- ٤- نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله وطريقة عمله
 (النظام البيئي - النموذج)

٣ تخيير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(ب)	(أ)
() الجهاز الدورى في الإنسان	- ١- من المخاليط الصلبة
() الشبكة الغذائية	- ٢- يتشبه جهاز النقل في النبات مع
() ملح الطعام	- ٣- تظهر التفاعلات بين سلاسل غذائية متداخلة.
() صخر الجرانيت الوردى	

٤ (أ) اذكر مثلاً لكل من:

- ١- كائن محلل يتغذى على أجسام الكائنات الميتة.
 - ٢- مادة أقل كثافة من الماء وتطفو على سطحه.

(ب) أجب عما يلى:

- ١- رتب الكائنات الحية التالية مكوناً سلسلة غذائية في بيئه مائية:
 (أسماك صغيرة - طحالب - شعاب مرجانية - أسماك القرش)

- ٢- أى الكائنات الحية في السلسلة التي كونتها تعتبر كائنات منتجة؟

١ تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم ويرجع ذلك إلى أن
 (ا) الهيليوم أكثر وزناً من الهواء
 (ب) الهيليوم غاز غير سام وغير قابل للاشتعال
 (ج) الهيليوم أخف وزناً من الهواء
 (د) الهيليوم مادة سائلة جسيماتها تتحرك في جميع الاتجاهات
- ٢- يطلق على العملية التي يصنع فيها النباتات غذاءه اسم
 (ا) الأفراص (ب) التكيف (ج) البناء الضوئي (د) الامتصاص
- ٣- إذا كانت كتلة مجموعة من ثلاثة مواد مختلفة قبل الخلط = 30 جراماً، فإن كتلة المخلوط الناتج من هذه المواد
 (ا) تساوى 30 جم (ب) أقل من 30 جم (ج) أكبر من 30 جم (د) 90 جم
- ٤- كل مما يلى يؤثر سلباً على الشبكة الغذائية في الأنظمة البيئية ماعدا
 (ا) تجريف التربة (ب) الصيد الجائر للكائنات الحية (ج) المبيدات الحشرية

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- ١- ١ لتر يساوى (١٠٠٠ مل - ١٠٠ مل)
- ٢- الجهاز المسئول عن نقل الأكسجين والجلوكوز في جسم الإنسان (التنفسى - الدورى)
- ٣- هضم الطعام داخل خلايا الجسم تغير (كيميائى - فيزيائى)
- ٤- الصقر والأرنب من الكائنات (المنتجة - المستهلكة)

٣ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- ١- يستخدم الزجاج في عمل أسلاك الكهرباء وبعض أواني الطهي .
- ٢- يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط .
- ٣- المواد السائلة تتحرك الجسيمات المكونة لها بسرعة كبيرة جداً .

٤ (أ) الشكل المقابل لبقايا حيوان ميت، أجب عملي:



(الكائنات المنتجة - الكائنات المحللة)

- ١- الكائنات التي تتغذى على هذه البقايا تعرف ب
 (الكائنات المنتجة - الكائنات المحللة)
- ٢- من أمثلة الكائنات التي تتغذى على هذه البقايا
 (الفطريات والبكتيريا - الأرانب والطحالب)

(ب) « تكون المادة من وحدات صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة » أجب عملي:

- ١- ما اسم هذه الوحدات؟
 ٢- ماذا يحدث عندما تكتسب هذه الوحدات طاقة حرارية؟